



ในรับรองการวิจัยสิ่งแวดล้อม
โปรแกรมวิชาชีวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา
ปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต (วิทยาศาสตร์)

เรื่อง แผ่นอัดจากใบสับปะรดโดยใช้กาวไอโซไซานेट เปรียบเทียบกับกาวลาเท็กซ์
Particleboards from Pineapple Leaf Using Isocyanate Bimder
Compared with a Latex Adhesive.

ผู้วิจัย นายนิวัฒน์ คงมาก้าว รหัส 524273069

ได้พิจารณาเห็นชอบโดย สาขาวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ
คณะกรรมการที่ปรึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา
คณะกรรมการสอน

..... ประธานกรรมการ นิตยา มนติกา ประธานกรรมการ
(ดร. สุชีวรณ ยอดรุ่อรับ) (นางสาวนิดดา โปเปดา)

..... กรรมการ นิตย์ธนกานต์ ศรีบูรณ์ กรรมการ
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. พลพัฒน์ รวมเจริญ) (นางสาวหริัญญา ลุบburan)

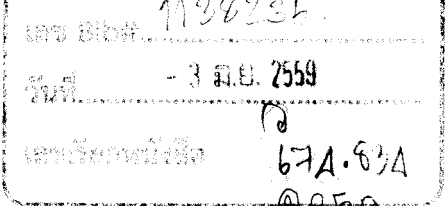
..... กรรมการ นิตยา คงมาก้าว กรรมการ
(นายกมลนาวิน อินทพูนิตร)

..... กรรมการ นิตย์ธนกานต์ ศรีบูรณ์ กรรมการ
(ดร. สุชีวรณ ยอดรุ่อรับ)

..... กรรมการ นิตยา คงมาก้าว กรรมการ
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. พลพัฒน์ รวมเจริญ)

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา รับรองแล้ว

.....
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ทศนา ศิริโชค)
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี



ชื่อการวิจัย	แผ่นอัดจากใบสับปะรดโดยใช้กาวไอโซไซยาเนต เปรียบเทียบกับ กาวลาเท็กซ์
ชื่อผู้วิจัย	นายนิวัฒน์ เกตุแก้ว
ชื่อปริญญา	วิทยาศาสตรบัณฑิต
โปรแกรมวิชา	วิทยาศาสตรสิ่งแวดล้อม (เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม)
คณะ	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
ปีการศึกษา	2558
อาจารย์ที่ปรึกษา	ดร. สุชีวรณ์ ยอดรุ่อรอบ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. พลพัฒน์ รวมเจริญ

บทคัดย่อ

งานวิจัยนี้เป็นการพัฒนาแผ่นอัดจากใบสับปะรด โดยเปรียบเทียบวัสดุประสาน 2 ชนิด ได้แก่ การไอโซไซยาเนต (p-MDI) กับกาวลาเท็กซ์ โดยใช้ใบสับปะรดผสมกับวัสดุประสาน ในอัตราส่วน 95 : 5, 90 : 10, 85 : 15 และ 80 : 20 ขึ้นรูปด้วยเครื่องอัดเบ้าไอโอดิลิกที่อุณหภูมิ 100 องศาเซลเซียส อัตร้อน 15 นาที จากนั้นนำขึ้นงานไปอบที่อุณหภูมิ 60 องศาเซลเซียส เป็นเวลา 24 ชั่วโมง และได้ ศึกษาสมบัติทางกายภาพของแผ่นอัดจากใบสับปะรดที่เตรียมไว้ ได้แก่ การดูดซึมน้ำ การพองตัว เมื่อแช่น้ำ การตัดโค้ง และได้ทำการวิเคราะห์ความคุ้มทุนทางเศรษฐศาสตร์ด้วยจากการทดสอบ สมบัติทางกายภาพ พบว่า เปอร์เซ็นต์การดูดซึมน้ำและการพองตัวเมื่อแช่น้ำมีแนวโน้มลดลงเมื่อมี การเพิ่มวัสดุประสาน แต่เมื่อลดวัสดุประสาน ทำให้เปอร์เซ็นต์การดูดซึมน้ำ และการพองตัวเมื่อแช่น้ำ มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น โดยกาวลาเท็กซ์จะมีการดูดซึมน้ำและการพองตัวได้ดีกว่ากาว p-MDI ทุกอัตราส่วน ส่วนการทดสอบความต้านทานต่อแรงตัดโค้ง พบว่า เมื่อเพิ่มปริมาณวัสดุประสาน ทำให้ค่าความต้านทาน ต่อแรงตัดโค้งมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น แต่เมื่อมีการลดวัสดุประสานทำให้ค่าความต้านทานต่อแรงตัดโค้ง มีแนวโน้มลดลง โดยกาว p-MDI จะมีค่าความต้านทานต่อแรงตัดโค้งดีกว่ากาวลาเท็กซ์ทุกอัตราส่วน

Project Title	Particleboards from Pineapple Leaf Using Isocyanate Bimder Compared with a Latex Adhesive.
Authers	Mr. Niwat Ketkaeo
Program	Bachelor of Science
Major	Environmental Science (Environmental Technology)
Academic	Year 2015
Advisor	Dr. Sucheewarn Yoyruroob Assist. Prof. Dr. Polhat Ruamcharoen

Abstract

This research aims to develop the particleboards from pineapple leaf by comparing two types of binder i.e. isocyanate binder and latex adhesive. The particleboards were prepared from pineapple fibers mixed with a ratio of 95 : 5, 90:10, 85:15 and 80:20 by weight and compressed by a hydraulic hot press at a temperature of 100° C for 15 minutes. Then the particleboards were dried at 60° C for 24 hours. The physical properties of particleboards from pineapple leaves were investigated (i.e. water absorption, thickness swelling, bending properties). It was found that the percentage of water, thickness swelling decreased while the bending properties increased with the binder contents.

กิตติกรรมประกาศ

รายงานวิจัยฉบับนี้เป็นส่วนหนึ่งของการศึกษาหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต ชิงคลื่ว่างได้ด้วยความช่วยเหลือจาก ดร. สุพิรรณ์ ยอดรุ้งอน และผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. พลพัฒน์ รวมเจริญ ที่ได้เป็นอาจารย์ที่ปรึกษา ซึ่งให้คำแนะนำปรึกษาในการดำเนินการทดลอง อีกทั้งเคยให้คำแนะนำเพิ่มเติม การเขียนและตรวจแก้รายงานวิจัยเพื่อปรับปรุงให้รายงานวิจัยมีความสมบูรณ์ยิ่งขึ้น ตลอดจนเป็นกำลังใจ ให้ตลอดมาผู้วิจัยขอขอบคุณเป็นอย่างสูง

ขอขอบคุณ คณาจารย์ ໂປແກຣມວิชาເທົ່ານໂລຍີຍາງແລະພອລິເມ່ວຽກທ່ານ ที่ช่วยให้ความสะอาด กيءิกับอุปกรณ์ เครื่องมือทางวิทยาศาสตร์ในการทำงานวิจัยในครั้งนี้ได้ด้วยดี รวมทั้งให้คำแนะนำเพิ่มเติมในรายงานวิจัยฉบับนี้

ขอขอบคุณ เจ้าหน้าที่ปฏิบัติการ ໂປແກຣມວิชาເທົ່ານໂລຍີຍາງແລະພອລິເມ່ວ ທີ່ເວັ້ນເພື່ອອຸປະກອນ ທີ່ໃຊ້ໃນงานวิจัย

และสุดท้ายนี้ขอขอบคุณ ทุก ๆ ท่าน ที่ให้กำลังใจ ทำให้ผู้วิจัยมีแรงใจในการวิจัยจนสำเร็จ คลื่ว่างไปด้วยดี

นายนิวัฒน์ เกตุเก้า
25 ธันวาคม 2558



สารบัญ

	หน้า
บทคัดย่อ	ก
Abstract	ข
กิตติกรรมประกาศ	ค
สารบัญ	ง
สารบัญตาราง	ฉ
สารบัญภาพ	ช
บทที่ 1 บทนำ	
1.1 ความสำคัญและที่มาของการวิจัย	1
1.2 วัตถุประสงค์ของการวิจัย	2
1.3 ตัวแปรของ การวิจัย	2
1.4 นิยามศัพท์ที่ใช้ในการวิจัย	2
1.5 สมมติฐานของการวิจัย	3
1.6 ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับจากการวิจัย	3
1.7 ระยะเวลาที่ทำการวิจัย	3
บทที่ 2 เอกสารและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	
2.1 วัสดุทดลองใหม่	4
2.2 แผ่นชิ้นไม้อัด	5
2.3 คุณลักษณะของแผ่นชิ้นไม้อัดตามมาตรฐานอุตสาหกรรมแผ่นชิ้นไม้อัดชนิดراب (มอก.876-2532)	7
2.4 ใบสัปบประด	7
2.5 วัสดุประสานที่นิยมในงานไม้	8
2.6 งานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	11
บทที่ 3 วัสดุอุปกรณ์และวิธีการวิจัย	
3.1 วัสดุและสารเคมี	15
3.2 อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย	15
3.3 วิธีการทดลอง	16
3.4 การทดสอบสมบัติทางกายภาพของแผ่นอัดจากใบสัปบประด	17
บทที่ 4 ผลการวิจัยและอภิปรายผลการวิจัย	
4.1 ลักษณะของแผ่นอัดจากใบสัปบประด	20
4.2 การทดสอบคุณสมบัติทางกายภาพ	21
4.3 การวิเคราะห์ต้นทุนในการผลิต	25

สารบัญ(ต่อ)

หน้า

บทที่ 5 สรุปผลการวิจัยและข้อเสนอแนะ	29
5.1 สรุปผลการวิจัย	29
5.2 ข้อเสนอแนะ	30
บรรณานุกรม	31
ภาคผนวก	32
ภาคผนวก ก ข้อมูลการทดลอง	ผก-1
ภาคผนวก ข การคำนวณต้นทุนจากใบสัปปะรด	ผข-1
ภาคผนวก ค ภาพประกอบการวิจัย	ผค-1
ภาคผนวก ง โครงร่างวิจัย	ผง-1
ภาคผนวก จ ประวัติผู้วิจัย	ผจ-1



สารบัญตาราง

ตารางที่	หน้า
2.1 องค์ประกอบทางเคมีของเส้นใยจากใบสับปะรด (สกัดไขมันแล้ว) คิดจากน้ำหนักแห้ง	8
3.1 อัตราส่วนใบสับปะรด:วัสดุประسانที่ใช้ในการทดลอง	17
4.1 ต้นทุนค่าไฟฟ้าในการเตรียมใบสับปะรด	26
4.2 ต้นทุนด้านสารเคมี	26
4.3 ต้นทุนในกระบวนการขึ้นรูป	27
4.4 ต้นทุนรวมของแผ่นอัดจากใบสับปะรด	27
4.5 ต้นทุนรวมของแผ่นอัดจากใบสับปะรดเบรียบเทียบกับราคามีอัดจริง ประเภทปาร์ติเคิลบอร์ด	27
4.6 ราคาถุงละแผ่นไม่อัดปาร์ติเคิลบอร์ด	28
5.1 สรุปผลการวิจัย	29



สารบัญภาพ

ภาพที่	หน้า
2.1 แผ่นชิ้นไม้อัดขันเดี่ยว	6
2.2 การลาเท็กซ์	11
3.1 เครื่องทดสอบการตัดโค้งNarinรุ่น NRI-TS-500-5 ห้องปฏิบัติการโปรแกรมวิชาเทคโนโลยียางและพอลิเมอร์	16
3.2 ร่อนด้วยตะแกรงร่อนขนาด 1000 ไมครอน	16
3.3 ลักษณะเครื่องมือการตัดโค้งและการวางแผนทดสอบ	19
4.1 แผ่นอัดที่มีปริมาณการภาปา-MDI20%	20
4.2 แผ่นอัดที่มีปริมาณการลาเท็กซ์20%	21
4.3 ค่าการดูดซึมน้ำของแผ่นอัดจากใบสับปะรดที่ระยะเวลา24 ชั่วโมง	21
4.4 ค่าการดูดซึมน้ำของแผ่นอัดจากใบสับปะรดที่ระยะเวลา48 ชั่วโมง	22
4.5 ค่าการพองตัวของแผ่นอัดจากใบสับปะรดที่ระยะเวลา24 ชั่วโมง	23
4.6 ค่าการพองตัวของแผ่นอัดจากใบสับปะรดที่ระยะเวลา48 ชั่วโมง	24
4.7 ค่าความต้านทานต่อแรงตัดโค้งของแผ่นอัดจากใบสับปะรด	25



บทที่ 1

บทนำ

1.1 ความสำคัญและที่มาของการวิจัย

ไม้ (Wood) ถูกนำมาใช้เป็นวัสดุก่อสร้าง วัสดุเพื่อการตกแต่ง และผลิตเฟอร์นิเจอร์ตั้งแต่อดีตจนถึงปัจจุบัน เนื่องจากไม้ให้ความสวยงามและมีคุณสมบัติที่ดีหลายประการ อีกทั้งยังเป็นวัสดุที่เกิดขึ้นเองตามธรรมชาติ และสามารถปลูกทดแทนใหม่ได้ จากความนิยมในการใช้ไม้สำหรับงานประเพทต่าง ๆ ส่งผลให้ปริมาณไม้ที่ผลิตในประเทศไทยไม่เพียงพอ กับความต้องการใช้งาน จึงต้องนำเข้าจากต่างประเทศ ซึ่งไม่นำเข้ามีราคาสูงและมีปริมาณจำกัด ทำให้เกิดปัญหาการลักลอบตัดไม้ทำลายป่าจากการสำรวจของกรมป่าไม้ล่าสุด 3 มีนาคม 2557 พบว่า ปัจจุบันป่าไม้มีเนื้อที่ลดลงเป็นอย่างมาก เหลือประมาณ 102 ล้านไร่ ไม่รวมสวนยางและสวนผลไม้ (กรมป่าไม้, 2557) จึงก่อให้เกิดผลกระทบด้านต่าง ๆ ตามนานาภัย เช่น สภาวะอากาศเปลี่ยนแปลงฝนไม่ตกต้องตามฤดูกาล ขาดแคลนน้ำ และภาวะโลกร้อน เป็นต้น นอกจากนี้มีข้อเสียบางประการ เช่น เกิดการบีดงอ ผุกร่อนได้ง่าย ดูดน้ำมาก เกิดการบวมตัวสูง และถูกทำลายโดยแมลงต่าง ๆ เช่น ปลวก และมอดได้ง่าย จากข้อเสียเหล่านี้จึงมีการพัฒนาวัสดุอื่นมาใช้งานแทนไม้ เรียกว่า วัสดุทดแทนไม้ ซึ่งมีความสำคัญและได้รับความสนใจมากขึ้น ในวงการก่อสร้าง ตกแต่ง และผลิตเฟอร์นิเจอร์

ประเทศไทยเป็นประเทศเกษตรกรรมและมีความอุดมสมบูรณ์ในเรื่องของวัตถุดิบการเกษตร เช่น ข้าวโพด อ้อย มันสำปะหลัง ซึ่งสามารถใช้เป็นวัตถุดิบสำหรับการผลิตแผ่นอัดชนิดต่าง ๆ ได้ และสับปะรดก็เป็นสินค้าเศรษฐกิจของประเทศไทย เราเป็นผู้ส่งออกสับปะรดกระป่องอันดับ 1 ของโลก มีพื้นที่ปลูกสับปะรดในประเทศไทยเกือบ 600,000 ไร่ ในแต่ละรอบการผลิตจะมีใบสับปะรดสดที่ถูกทิ้ง รวมมากกว่า 4,000 กิโลกรัมต่อไร่ (ในบางพื้นที่อาจมีมากถึง 8,000 - 10,000 ตันต่อไร่) ในสับปะรดเหล่านี้เป็นภาระต่อเกษตรกร ใบสับปะรดสดมีปริมาณเส้นใยโดยเฉลี่ยประมาณ 2.7 % โดยน้ำหนักดังนั้นหากสามารถแยกเส้นใยเหล่านี้ออกมานำจากใบสับปะรดได้ก็จะได้เส้นใยอย่างน้อยประมาณ 100 กิโลกรัมต่อไร่ (หรืออาจสูงถึง 216 - 270 กิโลกรัมต่อไร่) ปริมาณเส้นใยแห้งที่ได้นี้อาจถือได้ว่า เป็นสัดส่วนที่ค่อนข้างสูงหากเทียบกับผลผลิตปอ ที่มีอัตราผลผลิตเฉลี่ยเส้นใยแห้งประมาณ 240 กิโลกรัมต่อไร่ ซึ่งในต่างประเทศ เช่น ประเทศไทยเป็นสินค้าที่สร้างชื่อและสร้างรายได้ให้กับฟิลิปปินส์ (ชาญชัย, 2554)

ผู้วิจัยจึงมีแนวคิดที่จะนำไปสับปะรด ซึ่งเป็นเศษวัสดุเหลือทิ้งจากการทางเกษตร และส่วนใหญ่นิยมกำจัดทิ้งโดยการเผา ทำให้มีแก๊สคาร์บอนไดออกไซด์ในบรรยากาศเพิ่มขึ้นอันเป็นสาเหตุหนึ่งของการเกิดภาวะโลกร้อน มาผลิตเป็นวัสดุทดแทนไม้ในรูปแบบของแผ่นอัด โดยเปรียบเทียบวัสดุประสานต่างกัน 2 ชนิด ได้แก่ กาว p-MDI กับการลาเท็กซ์ เป็นตัวประสานแทนกาวที่มีส่วนประกอบของฟอร์มัลดีไฮด์ เช่น กาวyuเรีย ฟอร์มัลดีไฮด์ การฟีโนอล ฟอร์มัลดีไฮด์ เนื่องจากมีราคาถูก และเป็นตัวประสานที่ดี แต่เป็นอันตรายต่อสุขภาพของผู้ใช้งานจากการสูดดมสารระเหยฟอร์มัลดีไฮด์ ซึ่งเป็นสารก่อมะเริง เป็นต้น เหตุของภัยแพ้ต่าง ๆ ทำลายระบบประสาทส่วนกลาง ทำลายระบบหายใจ และ

สามารถระบุอุบัติสภาวะแวดล้อมนานนับ 10 ปี ผู้ใช้งานจึงต้องสูดมสารระเหยดังกล่าวนาน เท่าอายุการใช้งานของผลิตภัณฑ์นั้น ๆ ที่เดียว จากเหตุผลดังกล่าว จึงได้ใช้วัสดุประสานกาว p-MDI และวัสดุเท็กซ์ที่ไม่ก่อให้เกิดความเป็นพิษต่อสิ่งแวดล้อมมาใช้เป็นตัวประสานแทนการใช้กาวที่มีส่วนประกอบของฟอร์มอลดีโอด์ ในการผลิตแผ่นอัดจากใบสับปะรด โดยทดสอบสมบัติทางกายภาพ ของแผ่นอัดจากใบสับปะรด ได้แก่ การดูดซึมน้ำ การพองตัวเมื่อแข็ง และการตัดโค้ง ดังนั้นการผลิต แผ่นอัดจากใบสับปะรด จึงเป็นทางเลือกใหม่ที่น่าสนใจในการช่วยลดปัญหาทางสิ่งแวดล้อม และเป็นแนวทางการสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับขยะและเศษวัสดุเหลือใช้จากการรرمชาติอีกด้วย

1.2 วัตถุประสงค์ของการวิจัย

- เพื่อศึกษาสมบัติของแผ่นอัดจากใบสับปะรด โดยเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานผลิตภัณฑ์ แผ่นชั้นไม้อัดชนิดراب : ความหนาแน่นปานกลาง (มอก.876-2532)
- เพื่อศึกษาชนิดและอัตราส่วนวัสดุประสานที่เหมาะสมในการพัฒนาแผ่นอัดจากใบสับปะรด

1.3 ตัวแปรของการวิจัย

ตัวแปรต้น : วัสดุประสาน (วัสดุเท็กซ์ และ ไอโซไซยาเนต ชนิด (p-MDI))

ตัวแปรตาม : คุณสมบัติของแผ่นอัดตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม แผ่นชั้นไม้อัด ชนิดراب : ความหนาแน่นปานกลาง (มอก.876-2532)

ตัวแปรควบคุม : อุณหภูมิ ระยะเวลา ความดันในการอัดขึ้นรูป

1.4 นิยามศัพท์ที่ใช้ในการวิจัย

1. แผ่นอัดจากใบสับปะรด คือ แผ่นอัดที่ผลิตขึ้นเองจากการนำใบสับปะรดมาตัดให้มีขนาด เล็กลง แล้วพาไปอบให้แห้ง ปั่นย่อยเป็นชั้นขนาดเล็ก ๆ และร่อนผ่านตะแกรงเสร็จแล้วมายืดติดกัน ด้วยวัสดุประสานตามอัตราส่วนที่กำหนด

2. วัสดุประสาน หรือกาว คือ วัสดุที่ใช้เชื่อมติดวัตถุ 2 ชิ้นเข้าด้วยกัน สำหรับในงานวิจัยนี้ สามารถแบ่งได้เป็น 2 ชนิด คือ การไอโซไซยาเนต ชนิด p-MDI และวัสดุเท็กซ์

3. สมบัติด้านกายภาพ หมายถึง ลักษณะการเปลี่ยนแปลงภายนอกที่สามารถสังเกตได้ด้วยตาเปล่า หรือใช้เครื่องมือง่าย ๆ ในการวัดสมบัติทางกายภาพ สำหรับการศึกษาครั้งนี้ ได้แก่ การดูดซึมน้ำ การพองตัว และการตัดโค้ง

4. ใบสับปะรด คือ ส่วนบนของต้นสับปะรดที่มีปลายยาวแหลม มีหนามเล็ก ๆ และมีเส้นใย เนื้อเยื่อประมาณ 2.7% ของน้ำหนักใบ สามารถนำมาอัดรวมกับวัสดุประสานให้เป็นแผ่นอัดได้

5. การพองตัวเมื่อแข็ง คือ การที่แผ่นอัดมีความหนาเพิ่มขึ้น หลังการแข็งน้ำในระยะเวลา 24 ชั่วโมง และ 48 ชั่วโมง

6. การดูดซึมน้ำ คือ การที่แผ่นอัดมีน้ำหนักเพิ่มขึ้น หลังการแช่น้ำในระยะเวลา 24 ชั่วโมง และ 48 ชั่วโมง

7. การที่ต้องศึกษา การที่ดำเนินขึ้นมีการใช้งานอย่างไร แรงงานสามารถดำเนินขึ้น

1.5 สมมติฐานของการวิจัย

แผ่นอัดจากใบสับปะรดผสมกับการ p-MDI มีคุณสมบัติด้านกายภาพ (มอก.876-2532) ตีกว่าแผ่นอัดใบสับปะรดผสมกับการลาเท็กซ์

1.6 ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับจากการวิจัย

1. สามารถนำไปสับประดมาอัดขึ้นรูปเป็นแผ่นอัด
 2. ทราบถึงชนิดและอัตราส่วนวัสดุประสานที่เหมาะสมในการผลิตแผ่นอัดจากใบสับประดมา
 3. ลดปริมาณขยะและเพิ่มมูลค่าของวัสดุเหลือใช้
 4. ส่งเสริมและพัฒนางานที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

1.7 ระยะเวลาทำการวิจัย

ได้เริ่มต้นทำการศึกษาฯ มาตั้งแต่เดือนมีนาคม พ.ศ.2558 จนถึงเดือนมกราคม พ.ศ. 2559

บทที่ 2

เอกสารและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง

แผ่นชิ้นไม้อัด (Particleboards) เป็นตัวอย่างหนึ่งของการนำวัสดุประسانมาผ่านวิเคราะห์กับวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร เช่น เศษหญ้าเหลือทิ้ง ชิ้นไม้สับเหลือทิ้ง พังข้าว ชานอ้อย ต้นข้าวโพดหรือแม้แต่วัชพืชต่าง ๆ ความสามารถนำมายใช้ผลิตเป็นวัสดุทดแทนไม้อัด

โดยเนื้อหาทฤษฎีที่เกี่ยวข้องกับงานวิจัยในที่ที่ 2 นี้ได้แก่ วัสดุทดแทนไม้ แผ่นชิ้นไม้อัด คุณลักษณะของแผ่นชิ้นไม้อัดตามมาตรฐานแผ่นชิ้นไม้อัดชนิดراب ในสับปะรด และวัสดุประسانที่นิยมในงานไม้

2.1 วัสดุทดแทนไม้

ในปัจจุบันประเทศไทยประสบภัยหนาวภาวะโลกร้อน ซึ่งเป็นการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศที่เกิดจากการกระทำของมนุษย์ เรียกว่า ภาวะโลกร้อน (Global Warming) กิจกรรมของมนุษย์ที่ทำให้เกิดภาวะโลกร้อน คือ กิจกรรมที่ทำให้แก๊สร้อนระจกในบรรยากาศเพิ่มขึ้น ได้แก่ การเพิ่มปริมาณของแก๊สร้อนระจกโดยตรง เช่น การเผาไหม้เชื้อเพลิง ส่วนการเพิ่มปริมาณแก๊สร้อนระจกในทางอ้อมได้แก่ การตัดไม้ทำลายป่า ทำให้อุณหภูมิเฉลี่ยของโลกเพิ่มสูงขึ้น เนื่องด้วยทรัพยากรป่าไม้ที่มีจำนวนลดลง การลดลงนี้ส่งผลต่อสภาพแวดล้อมทางธรรมชาติก่อให้เกิดปัญหาอย่างมาก เช่น การเกิดอุทกภัย การเกิดภัยแล้ง เป็นต้น โดยสาเหตุหลักมาจากการต้องการใช้ไม้ที่เพิ่มขึ้น ในขณะเดียวกันไม้ที่มาจากการ樵采นั้นมีอยู่อย่างจำกัดและลดลงอย่างรวดเร็ว จากสถานการณ์ดังกล่าวได้เกิดกระแสการอนุรักษ์เกิดขึ้นทั่วโลก รวมทั้งประเทศไทยด้วย ส่งผลให้หลาย ๆ หน่วยงาน คิดหาวิธีในการลดการตัดไม้ทำลายป่า โดยการนำวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรมาใช้เป็นวัสดุทดแทนไม้ธรรมชาติที่มีประโยชน์ให้คุ้มค่ามากที่สุด

วัสดุทดแทนไม้สามารถผลิตโดยใช้วัสดุที่แตกต่างกันได้หลากหลายวิธีและผลิตออกมากได้หลากหลายรูปแบบเช่นกัน

คุณสมบัติวัสดุทดแทนไม้มีคุณสมบัติที่โดดเด่น คือ

1. ผลิตจากวัสดุเหลือใช้ และมีพื้นผิวเป็นเอกลักษณ์เฉพาะตัว
2. กันน้ำได้ดี กันปลวกได้ 100% และไม่เป็นผุยผง
3. เป็นอนุรักษ์ความร้อนและเสียงได้ดี
4. ดัดโค้งและทำเป็นรูปร่างต่าง ๆ ได้ตามความต้องการ
5. สามารถเลือย ตัด ดัด ติดกาว เจาะ และยืดด้วยตะปูได้เช่นเดียวกับแผ่นไม้ชนิดอื่น

ประเภทของวัสดุทัตแทนไม้ โดยแบ่งตามการใช้ประโยชน์ได้ดังนี้

1. ไม้ประรูป มี 2 ชนิด คือ ไม้ประกบโครงสร้าง และไม้ประสานโดยไม้ประรูปมักถูกนำมาใช้เป็นไม้ประกอบโครงสร้าง โดยการนำมาระบกันด้วยการ แมกน้ำม้าใช้กับงานโครงสร้างเสา

2. ไม้บาน มี 2 ชนิด คือ แผ่นไม้อัดและแผ่นไม้อัดเสริมแรงแผ่นไม้อัดเกิดจากการนำไม้บานมาอัดกาวทางเรียงต่อกันเป็นชั้น ๆ เพื่อใช้ประโยชน์ในการก่อสร้าง เพื่อทำเฟอร์นิเจอร์

3. ชิ้นไม้ มี 3 ชนิด คือ แผ่นชิ้นไม้อัด แผ่นเกล็ดไม้อัด และแผ่นไม้อัดไส้ปาร์ติเกล

3.1 แผ่นชิ้นไม้อัดเกิดจากการนำชิ้นไม้หรือวัสดุที่เหลือใช้จากการเกษตรมาอยู่แล้วมารวมกันเป็นแผ่นโดยมีการเป็นตัวประสานเชื่อมเข้าด้วยกัน

3.2 แผ่นเกล็ดไม้อัด คือ การนำชิ้นไม้มาอัดรวมกันเป็นแผ่น

3.3 แผ่นไม้อัดไส้ปาร์ติเกล คือ การนำชิ้นไม้และวัสดุมาอัดรวมกันให้เป็นแผ่นเดียวกันโดยใช้การประสานเชื่อม จากนั้นจึงนำไปปิดผิวหงส์สองด้านด้วยไม้บานหรือไม้อัดแผ่นโดยชิ้นไม้ทั้ง 3 ชนิดนี้จะต้องผ่านกระบวนการเชื่อมให้ติดกันโดยให้ความร้อนและแรงอัด พร้อมทั้งผ่านกระบวนการเคลือบด้วยกัน เพื่อจุดประสงค์ในการป้องกันความชื้นและปลวก

4. เส้นไม้ มี 2 ชนิด คือ แผ่นไม้อัดแข็ง และแผ่นไม้อัดความหนาแน่นสูง แผ่นไม้อัดแข็ง เกิดจากการนำเส้นใยประเภทต่าง ๆ หรือนวัสดุที่ให้เส้นใยรวมกันเป็นแผ่นด้วยกรรมวิธีเบี่ยงจากนั้นจึงนำมาทำการอัดร้อนให้เป็นแผ่นด้วยกรรมวิธีแห้ง และมีการเป็นตัวประสาน แผ่นไม้อัดความหนาแน่นสูง คือ การนำเส้นใยจากเนื้อไม้หรือวัสดุอื่น ๆ ที่ให้เส้นใยรวมเข้าด้วยกันแล้วทำการอัดร้อนให้มีความหนาแน่นมากกว่า 800 kg/m^3 ซึ่งแผ่นไม้อัดความหนาแน่นสูงนี้หมายความกับงานที่ต้องการความแข็งแรงเป็นพิเศษ

5. ไม้อัดสารแร่ คือ วัสดุที่ใช้แทนไม้ที่เกิดจากการยึดเกาะของไม้กับสารแร่ต่าง ๆ เช่น ชีเมนต์ ยิปซัม กับไม้ชิ้นเล็ก ๆ เช่น ฝอยไม้ชิ้นไม้ ไม้ เป็นต้น โดยไม้อัดสารแร่มี 5 ชนิด คือ แผ่นไม้อัดชีเมนต์ แผ่นฝอยไม้อัดชีเมนต์ แผ่นชิ้นไม้อัดชีเมนต์ แผ่นไม้อัดชีเมนต์ แผ่นไม้อัดยิปซัม และแผ่นไม้อัดสารอื่น ๆ

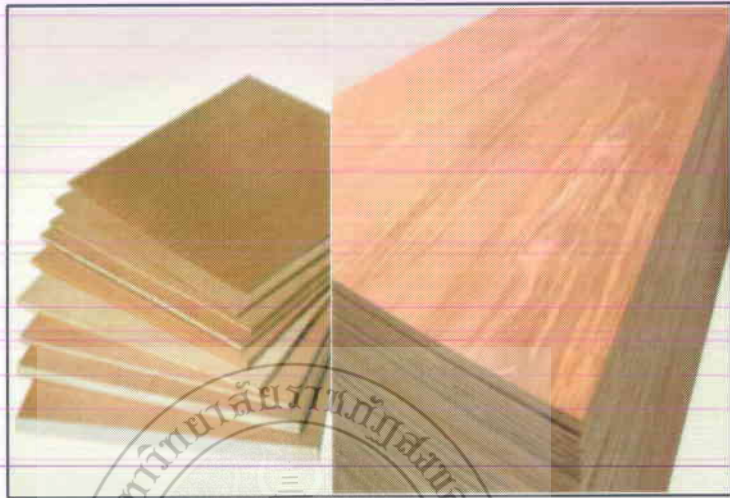
6. ไม้พลาสติกเป็นวัสดุทัตแทนไม้ที่มีส่วนประกอบหลักเป็นเทอร์โมพลาสติก โดยจะใช้ลิกโน - เซลลูโลสเป็นสารเพิ่มความแข็งแรง

2.2 แผ่นชิ้นไม้อัด

แผ่นชิ้นไม้อัด (Particleboards) อาจแบ่งตามการผลิตได้ดังนี้

1. แผ่นชิ้นไม้อัดชนิดอัดราบ (Flat Pressed (FP) Particleboards) หมายถึง ผลิตภัณฑ์ที่เป็นแผ่นทำจากชิ้นไม้หรือวัสดุลิกโนเซลลูโลส (Lignocellulosic Material) อัดในเครื่องอัดร้อนให้ยึดติดกันด้วยการให้ทิศทางของแรงอัดตั้งฉากกับขนาดของแผ่นการทำเป็นแผ่น ๆ หรือทำต่อเนื่องชิ้นไม้ ส่วนใหญ่บนตัวขนาดกับขนาดของแผ่นแผ่นชิ้นไม้อัดอาจทำให้มีลักษณะโครงสร้างเป็นชั้นเดียว สามชั้น หกชั้น หรือโครงสร้างที่มีชิ้นไม้ขนาดลดหลั่นกันก็ได้มีความหนาแน่นอยู่ในช่วง 400 kg/m^3 ถึง 900 kg/m^3

1.1 แผ่นชิ้นไม้อัดขั้นเดียว หมายถึง แผ่นชิ้นไม้อัดที่ทำจากชิ้นไม้ที่มีลักษณะและขนาดเหมือนกัน มีส่วนผสมของการและสารเติมแต่ง (Additive) อย่างเดียวกัน ตลอดความหนาของแผ่นชิ้นไม้อัด (ภาพที่ 2.1)



ภาพที่ 2.1 แผ่นชิ้นไม้อัดขั้นเดียว

ที่มา : จีระ และทรงกลด (2535)

1.2 แผ่นชิ้นไม้อัดสามชั้น หมายถึง แผ่นชิ้นไม้อัดที่แบ่งตามลักษณะของชิ้นไม้ออกเป็นสามชั้น ตลอดความหนาของแผ่นชิ้นไม้อัดในแต่ละชั้นประกอบด้วย ชิ้นไม้ที่มีลักษณะและขนาดตลอดจนส่วนผสมของการและสารเติมแต่ง ปิดตืชิ้นไม้ขนาดเล็กและบางเป็นชั้นผิวน้ำและหลังส่วนชั้นใส่ใช้ชิ้นไม้หนาและใหญ่กว่าเม็ดที่ใช้ทำชั้นใส่อาจเป็นชนิดที่ต่างกันกับที่ใช้ทำชั้นผิวน้ำ และหลังก็ได้ปริมาณการที่ใช้สมในชั้นผิวทั้ง 2 หน้า มักมีมากกว่าในชั้นใส่เพื่อให้เกิดโครงสร้างที่สมดุลกัน มีผิวแข็งและแน่นขึ้น

1.3 แผ่นชิ้นไม้อัดหลายชั้น หมายถึง แผ่นชิ้นไม้อัดที่มีลักษณะตามข้อ 1.2 แต่มีจำนวนชั้นมากกว่า 3 ชั้น

1.4 แผ่นชิ้นไม้อัดขนาดลดหลั่น (Graduated Particleboard) หมายถึง แผ่นชิ้นไม้อัดที่ทำจากชิ้นไม้ที่มีขนาดและลักษณะต่างกัน โดยโครงสร้างของแผ่นประกอบด้วย ชิ้นไม้ขนาดใหญ่และheavyกว่าอยู่ตรงแนวกลางแผ่น ตลอดความหนาจากแนวกลางแผ่นชิ้นไม้จะมีขนาดลดหลั่นเล็กลงไปทางทั้งสองด้านโดยไม่มีการแบ่งชั้นแน่นอน

2. แผ่นชิ้นไม้อัดชนิดอัดกระทุ้ง (Extruded Particleboards) หมายถึง ผลิตภัณฑ์ที่เป็นแผ่นทำจากชิ้นไม้หรือวัสดุลิกโนเซลลูโลสกับการโดยวิธีอัดกระทุ้งผ่านแบบอุตสาหกรรมทำให้ยึดติดกันด้วยความร้อนชิ้นไม้ ส่วนใหญ่จะถูกอัดให้นอนตัวไปตามแนวตั้งจากกับการอัดกระทุ้งแล้วนำไปปิดทับหน้าด้วยแผ่นไม้บางหรือวัสดุอื่น ๆ แผ่นชิ้นไม้อัดอาจทำเป็นแบบตัน (Solid) หรือแบบกลวง (Tubular)

ซึ่งมีรูกลวงหลายรูเรียงขานานกันอยู่ในเนื้อ ตลอดความยาวของแผ่นก็ได้มีความหนาแน่นอยู่ในช่วง 350 kg/m^3 ถึง 800 kg/m^3

วัตถุดิบที่สำคัญในการผลิตแผ่นชีนไม้อัด ได้แก่

1. ไม้หรือวัสดุที่มีลิกนิน หรือเซลลูโลส (เช่น ชานอ้อย) ซึ่งเหล่งวัตถุดิบเหล่านี้หาได้ภายในประเทศ
2. ไม้ยางพารา มีมากในแถบภาคใต้และภาคตะวันออก
3. ไม้ยูคาลิปตัสพับได้ทั่วทุกภาคของประเทศไทย
4. เศษไม้ มืออยู่ทั่วไปจากโรงเลื่อยและโรงงานไม้แปรรูปที่มีอยู่ทั่วประเทศไทย
5. การใช้เป็นตัวประสานให้ชิ้นไม้ประสานกัน โดยใช้กาวชนิดยูเรียฟอร์มัลดีไฮด์ หรือการสังเคราะห์ชนิดอื่น ๆ เพื่อวัตถุประสงค์ที่ต่างกัน

2.3 คุณลักษณะของแผ่นชีนไม้อัดตามมาตรฐานอุตสาหกรรมแผ่นชีนไม้อัดชนิดราบ (มอก.876-2532)

ลักษณะทั่วไป แผ่นชีนไม้อัดต้องมีความเรียบสม่ำเสมอ กันตลอดทั้งแผ่น ขอบต้องตั้งได้ฉาก กับระนาบผิว

1. ความหนาแน่น ความหนาแน่นเฉลี่ยต้องอยู่ในช่วง 400 mg/m^3 ถึง 900 mg/m^3 และความหนาแน่นเฉลี่ยของแผ่นชีนไม้อัดแต่ละแผ่นจะคลาดเคลื่อนจากค่าความหนาแน่นเฉลี่ยได้ไม่เกิน 10%
2. ปริมาณความชื้นเฉลี่ย ต้องอยู่ในช่วง 4% - 13%
3. การพองตัวทางความหนา ไม่เกิน 12%
4. การดูดซึมน้ำไม่เกิน 80%
5. ความต้านแรงดัดโค้งไม่น้อยกว่า 15 Mpa
6. ความต้านแรงดึงตั้งฉากกับผิวน้ำ ไม่น้อยกว่า 0.40 Mpa
7. ความยืดแนะนำของผิวน้ำ ไม่น้อยกว่า 0.8 Mpa

2.4 ใบสัปปะรด

สัปปะรดเป็นสินค้าเศรษฐกิจของประเทศไทยเรา เป็นผู้ส่งออกสัปปะรดกระป่องอันดับ 1 ของโลก มีพื้นที่ปลูกสัปปะรดในประเทศไทยเกือบ 600,000 ไร่ ในแต่ละรอบการผลิตจะมีใบสัปปะรดสด ที่ถูกทิ้งรวมมากกว่า 4000 กิโลกรัมต่อไร่ ใบสัปปะรดจะมีองค์ประกอบทางเคมีของเส้นใยดังนี้ (ตาราง 2.1)

ตารางที่ 2.1 องค์ประกอบทางเคมีของเส้นใยจากใบสับปะรด (สกัดไข่มันแล้ว) คิดจากน้ำหนักแห้ง

องค์ประกอบ	เปอร์เซ็นต์
แอลฟ่า - เซลลูโลส	68.50
ไฮมิเซลลูโลส	18.80
ลิกนิน	6.04
เพคติน	1.10
ไข่มัน และชีวีผึ้ง	3.20
เก้า	0.90
อื่น ๆ (โปรตีน และสารอินทรีย์)	1.46

ที่มา : สุชาดา และคณะ (2547)

2.5 วัสดุปราบสารที่นิยมในงานไม้

วัสดุปราบสาร คือ วัสดุที่ใช้ผสมลงในวัสดุที่จะนำมาอัดเป็นแผ่น เพื่อทำให้วัสดุดังกล่าว ยึดติดกันได้ดียิ่งขึ้น ซึ่งวัสดุปราบสารส่วนใหญ่ที่นิยมในงานไม้ ได้แก่ (สุนทร, 2547)

1. การอีพอกซี่ (Epoxy) การชนิดนี้มีอยู่หลายชนิด สามารถแบ่งออกได้ 3 กลุ่ม คือ

1.1 การอีพอกซี่ส่วนเดียว การชนิดนี้เนื่องจากการหดตัวน้อยมากขณะเก็บจึงสามารถยึดเชื่อมส่วนที่เป็นชิ้นยาว ๆ ได้ไม่เกิดการบิดงอันเนื่องมาจากการหดตัว ทนทานต่ออุณหภูมิสูงถึง 250 องศาเซลเซียส

1.2 การอีพอกซี่ชนิดส่วนผสม เป็นการที่สามารถเก็บได้ที่อุณหภูมิห้องหลังจากผสมเสร็จ จะเกิดการแข็งตัวขึ้นและหดตัวน้อย ส่วนผสมทั้งสองอาจเป็นของเหลวทั้งคู่หรือเป็นของแข็งส่วนหนึ่ง ก็ได้ไม่ว่าเป็นชนิดใด หากอัตราส่วนไม่เหมาะสมกันการที่ได้ไม่มีความแข็งแรง

1.3 การอีพอกซี่ดัดแปลง การชนิดนี้ในทางเทคนิคอาจเรียกว่าเป็นการอีพอกซี่ เนื่องจากเป็นการที่ผสมสารเคมีลงไป นิยมใช้อยู่ 2 ชนิด คือ การอีพอกซีนอลิก (Epoxinolic) จะใช้อุณหภูมิถึง 260 องศาเซลเซียส กับไนลอนอีพอกซี่ (Nilonepoxy) ให้ความแข็งแรงกว่าการทุกชนิด และเป็นการชนิดเดียวที่รับแรงทาน ฯ ประเภทด้วยกัน

2. การเรซิโนลส์ไวนิลอะเซตेट

โดยปกติใช้อยู่ในรูปอิมัลชัน เมื่อจะแข็งตัวโดยการใช้ความร้อนบ้าง แต่จะยังคงอ่อนตัว ที่อุณหภูมิสูง สามารถถูกปรับให้มีความหนืดสูงหรือต่ำ แข็งหรืออ่อนนุ่มได้ (Rigidify or Flexibility) มีข้อดีคือ สามารถย้อมสีหรือใส่ไว้สอดเพื่อให้เกิดสีอะไรก็ได้เป็นการที่มี 2 แบบ ใช้ในงาน คือ แบบที่ 1 ไฮเมโพลิเมอร์ ซึ่งจะอ่อนตัวที่เมื่อได้รับความร้อนและแบบที่ 2 โคล - พอลิเมอร์ ซึ่งจะใช้ในงานสารเร่ง (Catalyst) เพื่อการยึดเหนี่ยวทำให้มีความต้านทานน้ำและความร้อนได้ดี ในชนิดสามารถใส่สารตัวเติม เพื่อเพิ่มสมบัติทางกายภาพได้ เช่น ใส่แป้งข้าวโพดหรือแป้งชนิดอื่น ๆ เพื่อเพิ่มความหนืดเพื่อป้องกันการเย็บออกจากข้อต่อหรือผ่านทะลุซ่องว่าง (Pohres) ของไม้บางอ่อนมา สารตัวเติมประเภทโลหะ

(Metallic Salts) เช่น โครเมียมหรืออลูมิเนียมในเตรท ทำให้มีความต้านทานน้ำดีขึ้นแต่ก็จะทำให้อายุการใช้งานของการ (Pot Life) สั้นลง การเติม UF และ MF และไอโซไซยาเนตเรซินก็จะช่วยปรับคุณสมบัติของໄวได้ โดยการ PVAC ใช้กันแพร่หลายสำหรับงานติดไม้บ้าง การติดกระดาษ ไม้อัด ความหนาแน่นปานกลาง และสำหรับการประจุกอนบุ๊ตต์เป็นต้น

3. การร้อนเหลว

เป็นส่วนผสมของของ EVA Resin ซึ่งเป็นตัวหลักในการเกิดการยึดติด (Adheschion) การแตะติด (Tack) เป็นตัวอุดพวกรร่าตุ (Mineral Filler) เป็นตัวเสริมการยึดจับ (Cohesion) และอุดรูของภาวะและอุดรูของภาวะและยังช่วยลดตันทุนด้วย นอกจากนี้ยังมีส่วนผสมของขี้ผึ้งเล็กน้อยเพื่อควบคุมการแข็งตัว และยังมีสารแอนติออกซิเดนต์เพื่อลดแนวโน้มการเกิดปฏิกิริยาออกซิไดร์ในหม้อต้มภาวะที่ร้อน การผลิตโดยการใส่เรซิน สารตัวเติม สารออกติออกซิเดนต์ ลงในเครื่องผสมแบบ Z-blade ที่ร้อน ซึ่งเป็นเครื่องที่ใช้บดและตัวเรซินร้อน ทันทีที่ทำการส่วนผสมเข้ากันได้ ทำให้การเย็นและแข็งตัวก่อนที่จะทำการเป็นเม็ด ๆ หรืออัดรีด (Extrude) ออกมารีอตามขนาดต้องการต่าง ๆ รูปของภาวะเป็นสิ่งสำคัญมากในการนำไปใช้ เพื่อให้แน่ใจว่าได้รับความร้อนที่เร็วในการทำภาวะโดยปราศจากการเสื่อมสภาพของภาวะจากปฏิกิริยาออกซิเดชัน เม็ดการมักถูกเคลือบด้วยแป้งกันติดเพื่อป้องกันการจับเป็นก้อนในระหว่างกระบวนการอัดรีด (Extruders) ในกระบวนการนี้สามารถผลิตการในลักษณะต่อเนื่อง ซึ่งสามารถช่วยในการผสมได้สมบัติการยึดเหนี่ยวเข้ากันได้ มีระยะเวลา ก่อนการประกอบ (Open Time) นาน มีความต้านทานความร้อนต่ำ ละลายในการทำละลายภาวะร้อนเหลว EVA นิยมใช้กันมากถึง 80% ในการติดแบบของขอบแผ่นไม้ และยังมีการใช้บังในการประกอบติดไม้ โดยเฉพาะในระบบภาวะคู่คือผสมกับการ PVAC ในระบบนี้การร้อนเหลวจะใช้เพื่อยืดข้อต่อหรือส่วนที่ต้องการเชื่อมยึดในขณะที่ภาวะ PVAC แข็งตัวและเป็นแรงยึดเหนี่ยวหลัก

4. การพอลิเอโอมีด

มีการใช้ในปริมาณน้อย ส่วนใหญ่สำหรับการติดขอบที่ต้องการความทนทานในสภาวะอุณหภูมิสูง ภาชนะนี้เกิดระหว่างกรดไขมันพอลิเมอร์ที่เป็นกรดไขมัน (Fatty Acid Polymers) กับไดอะมีน (Diamine) ไม่สะดวกต่อการนำมาใช้งานเนื่องจากจุดหลอมเหลวจะสูงมากและง่ายต่อการออกซิเดนต์ ซึ่งสามารถทำให้การยึดติดไม่ดี ดังนั้นในบางครั้งจึงหากวายได้บรรยายกาศของก้าชในโทรศัพท์ การพอลิเอโอมีด นิยมใช้สำหรับการติดขอบไม้ แต่จะไม่แพร่หลายมากนัก เนื่องจากมีราคาแพงกว่า EVA และพอลิยูรีเทนหลายเท่าตัว

5. การพอลิโอลิฟินส์

ใช้กันไม่แพร่หลายนักในอุตสาหกรรมไม้ เนื่องจากสมบัติการยึดติดยังไม่ดีน แต่สำหรับการยึดติดแบบของไม้แล้วภาวะพอลิโอลิฟินส์ การต้านทานความร้อนอยู่ในระดับปานกลางระหว่างการใช้ EVA และการพอลิเอโอมีด และยังมีราคาที่พอรับได้ ภาวะนี้เป็นส่วนผสมของ Polypropylene, Polyethylene และเรซินอื่น ๆ ที่คล้ายกับ Isobutyl - Isoprene Rubber เพื่อทำให้เกิดการแตะติด (Tack) มีลักษณะการหลอมเหลวที่ดีพอลิโอลิฟินส์ ที่มีความแข็งแรงในการยึดเหนี่ยวที่ดีและมีพิกัด

ของการหลอมเหลวแคบกว่า ซึ่งจะช่วยให้การแข็งตัวเร็วเร็วขึ้น แต่สมบัติการเป็นกาวด้อยเมื่อใช้กับพื้นผิวที่رابเรียบ เช่น PVC

6. การผลิตยูรีเทน

พอลิยูรีเทนเป็นพอลิเมอร์ที่มีหมู่ (-NHC-O-) อยู่ในโมเลกุล ได้จากปฏิกิริยาระหว่างได-พอลิไอโซไซยาเนตกับไดร์-หรือพอลิไฮดรอกาลอกอฟอล์ ซึ่งปฏิกิริยาพอลิยูรีเทนคันพับโดยเวิร์ตซ์ (Wurtz) ในปี ค.ศ 1848 ในเยอรมัน พบว่า โมโนไอโซไซยาเนต $R-N=C=O$ ($R = \text{หมู่อัลกิลหรืออะเอมีน}$) เกิดได้อย่างรวดเร็วที่อุณหภูมิห้อง ต่อมาในปี ค.ศ 1937 โดยเบเจอร์ (Bayer) แห่งบริษัท Farbenfabrisen Byer ในเยอรมันจากปฏิกิริยาไอโซไซยาเนตกับไกลคอล จะได้พอลิยูรีเทน ซึ่งมีสมบัติเป็นพลาสติกและเส้นใย ต่อมาพบว่าทำเป็นกาวสุดคลื่อบผิวและโฟมแข็งได้ ใน ค.ศ 1950 ได้มีการพัฒนาพอลิยูรีเทนเป็นอีลัสติเมอร์และโฟมยืดหยุ่น ใน ค.ศ 1955 ได้มีการผลิตโฟมพอลิยูรีเทน อย่างกว้างขวางโดยใช้พอลิอีสเทอร์ที่ปลายโมเลกุลมีหมู่ไฮดรอกซิล (-OH) 2 ข้างเป็นพอลิออล ใน ค.ศ 1957 การผลิตโฟลิยูรีเทนใช้พอลิอีอิเออร์ที่ปลายโมเลกุลมีหมู่ OH แทนพอลิอีสเทอร์ เพราะตันทุนถูกกว่าใช้พอลิอีสเทอร์ และทนทานต่อกรดและด่างได้ดีกว่า เพราะหมู่อีอิเออร์เสถียรกว่าหมู่อีสเทอร์

7. กาวยูเรียฟอร์มาดีไฮด์

เรียกย่อว่า UF หรือบางครั้งเรียกว่า กาวพลาสติก เป็นกาวที่นิยมใช้กันมากที่สุดและเป็นที่สามารถทนต่อแรงดึง ทนต่อแรงกระแทก ทนต่อความร้อนดินฟ้าอากาศได้อย่างดี ทำได้โดยให้ความร้อนแก่ยูเรีย 1 ส่วนและฟอร์มาดีไฮด์ประมาณ 2 ส่วนภายใต้สภาพ pH 5 - 6 ลักษณะของการเป็นพลาสติกจะมีอายุสูงนานพอกสมควร ถ้าอยู่ที่อุณหภูมิต่ำการใช้ต้องผสมสารควบแข็งแรง ซึ่งช่วงเวลาการแข็งตัวขึ้นอยู่กับปริมาณการเป็นกรดของตัวเรื่อง กาวชนิดนี้มีสมบัติทางด้านการรับแรงดึงมาก และมีความต้านทานต่อกรดและเบสทนต่ออุณหภูมิใช้งานสูงถึง 80 องศาเซลเซียส และหากใช้ร่วมกับเมลามีนจะทนต่อความร้อนได้ที่อุณหภูมิสูงกว่านี้และนิยมทำการนำไปอัดและเฟอร์นิเจอร์ หรือนำไปทำเป็นตัวมัดจับของเครื่องมือต่าง ๆ เป็นต้น

8. กาวไอโซไซยาเนต

กาวไอโซไซยาเนต มีชื่อทางวิทยาศาสตร์ว่า ไดไอโซไซยาเนต (Methylene Diphenyldiisocyanate : MDI) เป็นไดไอโซไซยาเนตที่มีโครงสร้างแบบวงอะโรมาติก ประกอบด้วย ไอโซเมอร์สำคัญสามแบบ ได้แก่ 2,2'-MDI, 2,4'-MDI และ 4,4'-MDI ซึ่งไอโซเมอร์ 4,4'-MDI จะถูกเรียกว่า MDI บริสุทธิ์ ; MDI ทำปฏิกิริยากับพอลิออล (Polyol) ได้พอลิยูรีเทนในโรงงานอุตสาหกรรม MDI ในรูปพอลิเมอร์จะมีลักษณะเป็นของผสมของ MDI ในรูปมอนอเมอร์และพอลิไอโซไซยาเนต (Polyisocynate) ซึ่งมีมวลโมเลกุลสูงกว่า

p-MDI คือ ส่วนประกอบของ MDI ที่ไม่ถูกกลั่นจากปฏิกิริยาการสังเคราะห์ MDI ซึ่งเป็นปฏิกิริยาฟอสเจนชันของพอลิเอมีน p-MDI ที่ใช้มีประสิทธิภาพค่าฟังก์ชันลัลิตีประมาณ 2.5 - 3.0

9. การผลิตหรือการพอลิไวนิลอะซีเตต

การผลิตหรือการพอลิไวนิลอะซีเตต คือการหักซึ้งโมเลกุลของ Polyvinyl Acetate ซึ่งเป็นสารไม่มีสี ไม่มีกลิ่น และรส อีกทั้งไม่ละลายในน้ำหรือน้ำมัน ปกติแล้ว ในรูปลักษณะที่เป็นน้ำมีปริมาณโพลีไวนิลอะซีเตตอยู่ในน้ำเพียง 50% ในลักษณะของโมเลกุลขนาดใหญ่ กระจายอยู่ในน้ำสภาพอ่อนล้าชน ทำให้เห็นเป็นสีขาวข้น การผลิตเป็นประโยชน์มากในอุตสาหกรรม ที่บ่อ เช่น ทำกล่องกระดาษ ถุงพลาสติก หรือภาชนะกระดาษ ทั้งนี้เพราะกระดาษมีความพรุนตัวสูง และมีโครงสร้างไม่แข็งแรงนัก จึงสามารถติดกาวได้ง่าย (ภาพที่ 2.2)

ข้อดีของการชนิดนี้ คือ อัดติดแน่น สะดวกในการใช้ เป็นมือแล้วสามารถล้างออกได้ และไม่เป็นอันตรายต่อผิวหนัง



2.6 งานวิจัยที่เกี่ยวข้อง

ณรงค์ (2522) ได้ศึกษาการผลิตแผ่นชิ้นไม้อัดจากต้นมันสำปะหลัง (Manihotesculentacrantz) แผ่นชิ้นไม้อัดที่ทำขึ้นนั้นเป็นแผ่นชิ้นไม้อัดชั้นเดียวมีความหนาแน่นประมาณ 685 กิโลกรัมต่ำตราง เช่นติเมตร ทำการอัดในแนวราบ (Flatpressing) โดยใช้เครื่องอัดไฮดรอลิก ใช้แรงอัดประมาณ 100 กิโลกรัมต่ำตราง เช่นติเมตร ที่อุณหภูมิระหว่าง 120 - 150 องศาเซลเซียส โดยทดลองกับการสังเคราะห์ชนิดการยูเรียฟอร์มัลดีไซด์, กาวyuเรีย - เมลามินฟอร์มัลดีไซด์ และการพ่นอลฟอร์มัลดีไซด์ การที่ใช้ประมาณ 7 - 9 เปอร์เซ็นต์ ของน้ำหนักแห้งของไม้และใช้น้ำมันพาราфин ประมาณ 1.5 เปอร์เซ็นต์ ผลที่ได้สมบัติความแข็งแรงของแผ่นได้ผลเป็นที่น่าพอใจมีคุณภาพอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานของ ASTM : D 1554-67 โดยเฉพาะอย่างยิ่งความแข็งแรงทางด้านแรงดึงขนาดกับผิวหน้าของแผ่นปรากฏว่าค่าความแข็งแรงทางแรงดึงอยู่ระหว่าง 85 - 111 กิโลกรัมต่ำตราง เช่นติเมตร ซึ่งสูงกว่ามาตรฐาน

ประมาณ 2 เท่า ค่ามอดูลัสแทกร้าว มีประมาณ 179 - 268 กิโลกรัมต่อตารางเซนติเมตร ส่วนผลการทดสอบสมบัติด้านการดูดซึมน้ำและการพองตัวของแผ่นมีการขยายตัวประมาณ 9.8 เปอร์เซ็นต์ ดังนั้นตันสำปะหลัง ซึ่งเป็นวัตถุเส้นใยที่เป็นผลผลลัพธ์จากพืชทางเกษตรนั้น สามารถนำไปใช้ประโยชน์แทนไม้ได้

นิศากร (2543) ได้ศึกษาความเป็นไปได้ในการผลิตแผ่นชีนไม้อัดจากผักตบชวา และศึกษาคุณสมบัติของแผ่นชีนไม้อัดที่ผลิตจากผักตบชวา รวมถึงคุณสมบัติทางกายภาพและคุณสมบัติเชิงกล เป็นการเพิ่มมูลค่าของวัชพืชน้ำและลดปริมาณวัชพืชน้ำ ทำการทดลองโดยใช้สารเชื่อมติด คือ กาวyuรี่ - ฟอร์มัลดีไฮด์ 10 เปอร์เซ็นต์ และการฟีนอล - ฟอร์มัลดีไฮด์ 5 เปอร์เซ็นต์ และกำหนดให้แต่ละแผ่นชีนไม้อัดมีความหนาแน่น 700 กก./ลบ.ม. และความหนาแน่น 800 กก./ลบ.ม. ใช้สารกันซึมคือ สารพาราฟินอิมัลชันที่ 1 เปอร์เซ็นต์ และ 2 เปอร์เซ็นต์ รวมทั้งหมด 8 ชนิด หลังจากนั้นนำแผ่นชีนไม้อัดที่ผลิตจากผักตบชวาน้ำทั้ง 8 ชนิด มาทดสอบคุณสมบัติทางกายภาพและคุณสมบัติเชิงกล ตามมาตรฐานอุตสาหกรรม มอก.876-2532 ผลการวิจัยการผลิตแผ่นชีนไม้อัดจากผักตบชวา พบร้า ผักตบชวาสามารถนำมอัดเป็นแผ่นชีนไม้อัดได้ ซึ่งมีคุณสมบัติทางกายภาพตามที่ต้องการและคุณสมบัติเชิงกลใกล้เคียงกับค่า มาตรฐาน มอก.876-2532 จากการวิเคราะห์โดยใช้ค่ามาตรฐาน Z (Z-SCORE) พบร้า แผ่นชีนไม้อัดที่ผลิตจากผักตบชวาพสมกวยyuรี่ - ฟอร์มัลดีไฮด์ ความหนาแน่น 800 กก./ลบ.ม. และสารพาราฟินอิมัลชัน 1 เปอร์เซ็นต์ เป็นแผ่นชีนไม้อัดที่ผลิตจากผักตบชวาน้ำที่มีคุณภาพดีที่สุด ปัญหาและข้อเสนอแนะจากการศึกษาครั้นี้ คือ ในการพ่นกาวกับชีนไม้อัด ควรจะพ่นกาวให้กระจาย และทั่วถึงชีนไม้อัด เพื่อป้องกันการจับกันเป็นก้อนระหว่างชีนไม้อัดกับกาว ซึ่งจะส่งผลให้การรอยชีนไม้อัดมีความหนาแน่นไม่สม่ำเสมอ

วรธรรม และคณะ (2546) ได้ศึกษาขนาดของชีนไม้ออยและขนาดของเศษไม้สักควบคู่กับการศึกษาปัจจัยที่เกี่ยวข้องกับการผลิต ได้แก่ ปัจจัยการใช้ชนิดของวัสดุที่แตกต่างกัน 3 ชนิด คือ yuรี่ - ฟอร์มัลดีไฮด์, ฟีนอล - ฟอร์มัลดีไฮด์ และไอโซไซยาเนตชนิด Polymericdiphenylmethanediisocyanate (p-MDI) ผลการศึกษาพบว่า จากการทดสอบสมบัติความต้านแรงดัดมอลติลัสยีดหยุ่นและความต้านแรงดึงตึงจากผิวน้ำของแผ่นชีนไม้อัด พบร้า เมื่อใช้วัสดุประสานแผ่นชีนไม้อัดจากชีนเลือยจะมีค่าที่สูงกว่าแผ่นชีนไม้อัดจากเศษไม้สัก ยกเว้นฟีนอล - ฟอร์มัลดีไฮด์ 7 เปอร์เซ็นต์ จะให้ค่าความต้านแรงดัดมอลติลัสยีดหยุ่น ต่ำกว่าส่วนสมบัติ การพองตัวเมื่อแช่น้ำ prolonged water uptake แผ่นชีนไม้อัดจากชีนเลือยจะมีการพองตัวเมื่อแช่น้ำ ได้ดีกว่าแผ่นชีนไม้อัดจากเศษไม้สัก ไม่ว่าจะผลิตด้วยวัสดุประสานชนิดใดก็ตามเมื่อเปรียบเทียบสมบัติของแผ่นชีนไม้อัดกับเกณฑ์กำหนดมาตรฐาน JIS A 5908 (1994) พบร้า แผ่นชีนไม้อัดจากชีนเลือยจะมีสมบัติดีกว่าแผ่นชีนไม้อัดจากเศษไม้สัก

ณัฐวุฒิ และคณะ (2547) ได้ศึกษาการผลิตแผ่นชีนไม้อัดจากใบสัก ไม้อัดที่ได้มีความหนาแน่น 750 กก./ลบ.ม. ความหนาของแผ่นเท่ากับ 10 มม. ใช้ปริมาณyuรี่ฟอร์มัลดีไฮด์ 13 เปอร์เซ็นต์ ฟีนอลฟอร์มัลดีไฮด์ 7 เปอร์เซ็นต์ ไอโซไซยาเนต 5 เปอร์เซ็นต์ และyuรี่ฟอร์มัลดีไฮด์ผสมกับไอโซไซยาเนต ในอัตราส่วนไอโซไซยาเนต 5 เปอร์เซ็นต์ 10 เปอร์เซ็นต์ และ 15 เปอร์เซ็นต์ ในสัดส่วนทั้งหมด 13 เปอร์เซ็นต์ เพียงกับน้ำหนักใบสักแห้ง โดยมีรายละเอียดการผลิตดังนี้ คือ ทำการอัดด้วยเครื่องอัดร้อนความดันในการอัด 150 กิโลกรัมต่อตารางเซนติเมตร อุณหภูมิในการอัด 120 - 130 องศาเซลเซียส เวลาในการอัด 5 นาที ความชื้นในสักก่อนการผลสมการมีความชื้นไม่เกิน 5 - 6 เปอร์เซ็นต์ สำหรับyuรี่ -

ฟอร์มัลดีไซด์ฟินอลฟอร์มัลดีไซด์ และยูเรีย - ฟอร์มัลดีไซด์ผสมกับไอโซไซยาเนต มีความชื้นไม่เกิน 12 เปอร์เซ็นต์ สำหรับไอโซไซยาเนตได้แผ่นชิ้นอัดจากใบสักที่มีความหนาแน่นเฉลี่ย 790 - 840 กิโลกรัม ต่อตารางเมตร ผลการทดสอบสมบัติทางกายภาพและสมบัติเชิงกลของยูเรีย - ฟอร์มัลดีไซด์ฟินอลฟอร์มัลดีไซด์และไอโซไซยาเนต พบว่า ไอโซไซยาเนตให้ผลการทดสอบสถาบันสมบัติทางกายภาพและสมบัติเชิงกลที่ดีกว่ายูเรีย - ฟอร์มัลดีไซด์และฟินอลฟอร์มัลดีไซด์ ส่วนไอโซไซยาเนตผสมในยูเรีย - ฟอร์มัลดีไซด์ 5 เปอร์เซ็นต์ 10 เปอร์เซ็นต์ และ 15 เปอร์เซ็นต์ ในอัตราส่วนไอโซไซยาเนต 15 เปอร์เซ็นต์ ให้ผลสมบัติทางกายภาพ และสมบัติเชิงกลที่ดีกว่าอัตราส่วน 5 เปอร์เซ็นต์ และ 10 เปอร์เซ็นต์ เมื่อทำการเปรียบเทียบสมบัติทางกายภาพและสมบัติเชิงกล ตามมาตรฐาน JIS A 5908 - 1994 พบว่า แผ่นทดสอบทุกชนิดของวัสดุประสานมีความหนาแน่นและความชื้นอยู่ในเกณฑ์ที่กำหนดของมาตรฐานแต่สมบัติการพองตัวและสมบัติเชิงกลไม่สามารถผ่านเกณฑ์มาตรฐานทุกชนิดของวัสดุประสานยกเว้นแผ่นชิ้นอัดจากใบสักที่ใช้ไอโซไซยาเนตและไอโซไซยาเนตผสมกับยูเรีย - ฟอร์มัลดีไซด์ 5 เปอร์เซ็นต์ 10 เปอร์เซ็นต์ และ 15 เปอร์เซ็นต์ มีความต้านทานแรงดึงที่สามารถผ่านเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดเนื่องจากสมบัติของชิ้นอัดปริมาณการและชนิดการงานนั้น ๆ ควรทำการปรับปรุงสมบัติทางกายภาพและสมบัติเชิงกลของแผ่นดีขึ้นต่อไป

อนธิตา (2547) มีแนวความคิดที่จะนำผงเส้นไยผักตบชวามาทำเป็นวัสดุคอมโพสิตร่วมกับยูเรีย - ฟอร์มัลดีไซด์เรซิน โดยการนำก้านผักตบชวามาอบแห้ง และบดเป็นผงให้มีขนาด 1000 ไมครอน และผสมกับยูเรีย - ฟอร์มัลดีไซด์เรซิน โดยสัดส่วนของยูเรียและฟอร์มัลดีไซด์ที่ใช้ คือ 1 : 2 โดยโมลในการเตรียมวัสดุคอมโพสิทนั้นได้ใช้เครื่องอัดไฮดรอลิก สภาวะที่เหมาะสมในการเตรียม คือ อุณหภูมิ 90 องศาเซลเซียส เวลา 120 นาที จากนั้นนำไปอบต่อที่อุณหภูมิ 90 องศาเซลเซียส เป็นเวลา 45 นาที ซึ่งได้ศึกษาผลของปริมาณผงเส้นไยผักตบชวาและอุณหภูมิในการผสมต่อสมบัติเชิงกลและกายภาพได้แก่ ความต้านทานต่อแรงดึง โมดูลัส ความสามารถในการยึดจันขาด ความแข็ง และการดูดซับน้ำ พบว่า 1) เมื่อปริมาณผงเส้นไยผักตบชวาเพิ่มขึ้น ความต้านทานต่อแรงดึง และโมดูลัสมีค่าเพิ่มขึ้น ความแข็งมีค่าเพิ่มขึ้นเล็กน้อย แต่ความสามารถในการยึดจันขาด และการดูดซับน้ำจะลดลง 2) เมื่ออุณหภูมิในการผสมเพิ่มขึ้น ทำให้ความต้านทานต่อแรงดึง โมดูลัสมีค่าเพิ่มขึ้น และความแข็งมีค่าเพิ่มขึ้นเล็กน้อย แต่ความสามารถในการยึดจันขาดจะลดลง เช่นกันกับผลปริมาณผงเส้นไยผักตบชวา

ฉันท์พิพ และมนทิพย์ (2552) ได้ศึกษาระบวนการผลิตของแผ่นอัดจากไยมะพร้าว ชานอ้อย พางข้าว และแกลบ โดยใช้กระบวนการอัดขี้รูป (Compression Molding) และตัวแปรที่จะใช้ศึกษาได้แก่ ชนิดและปริมาณของวัสดุประสานที่เหมาะสม ซึ่งใช้วัสดุประสานของพอลิเมอร์ ได้แก่ ยูเรีย ฟอร์มัลดีไซด์ และพอลิเอทิลีนชนิดความหนาแน่นสูง และศึกษาสมบัติของแผ่นอัดจากไยมะพร้าว ชานอ้อย พางข้าว และแกลบ อันได้แก่ สมบัติเชิงกล และการดูดซึมน้ำ จากผลการทดลองพบว่า การผลิตแผ่นอัดจากไยมะพร้าวต่างชนิดกัน จะใช้ปริมาณสารเชื่อมประสานที่ต่างกัน และในการผลิตแผ่นอัดโดยใช้ยูเรียฟอร์มัลดีไซด์ เป็นวัสดุประสานในปริมาณต่ำกว่าการใช้พอลิเอทิลีนเป็นวัสดุประสานจากการทดสอบสมบัติการดูดซึมน้ำ พบว่า ถ้าใช้ปริมาณวัสดุประสานมากขึ้นจะทำให้ค่าการดูดซึมน้ำ ของแผ่นอัดลดลง นอกจากนี้ไยที่ต่างกันจะให้สมบัติการดูดซึมน้ำที่ต่างกัน การใช้พอลิเอทิลีน เป็นวัสดุประสานจะทำให้ได้แผ่นอัดที่มีค่าการดูดซึมน้ำที่ต่ำ จากการทดสอบสมบัติเชิงกล พบว่า ถ้าใช้ปริมาณวัสดุประสานมากขึ้น จะทำให้สมบัติเชิงกลของแผ่นอัดดีขึ้น นอกจากนี้ไยที่ต่างกัน

จะให้สมบัติเชิงกลที่ต่างกัน การใช้yuเรียฟอร์มมาดีไฮด์เป็นวัสดุปราศน้ำจะทำให้ได้แผ่นอัดสมบัติเชิงกลที่ดีกว่าการใช้พอลิเอทิลีนเป็นวัสดุปราศน้ำ

สักรินทร์ และคณะ (2556) ได้ศึกษาระบวนการผลิตแผ่นอัดจากเปลือกไข่กับวัสดุปราศน้ำyuเรียฟอร์มมาดีไฮด์ พร้อมทั้งศึกษาสมบัติทางกายภาพ ได้แก่ ความหนาแน่น ปริมาณความชื้น การดูดซึมน้ำ การพองตัวเมื่อแช่น้ำ และคุณสมบัติทางกล ได้แก่ ความต้านทานแรงดัดคง ความต้านแรงอัด โดยใช้อัตราส่วนผสมระหว่างเปลือกไข่ไก่ผงต่อการประยุกต์ (ร้อยละโดยน้ำหนัก) ได้แก่ 65 : 35, 70 : 30, 75 : 25 และ 80 : 20 ตามลำดับ จากผลการศึกษาพบว่า เมื่อแผ่นอัดจากเปลือกไข่กับวัสดุปราศน้ำyuเรียฟอร์มมาดีไฮด์มีความหนาแน่นสูง จะทำให้มีปริมาณความชื้นสูงด้วย ซึ่งแปรผกผันกับการดูดซึมน้ำ และการพองตัวเมื่อแช่น้ำที่มีค่าต่ำลง ในการตรวจกันข้ามเมื่อแผ่นอัดมีความหนาแน่นต่ำ จะทำให้มีปริมาณความชื้นต่ำลงด้วย แต่การดูดซึมน้ำและการพองตัวเมื่อแช่น้ำกลับมีค่าสูงขึ้น นอกจากนั้นความหนาแน่นยังมีความสัมพันธ์กับคุณสมบัติทางกล คือ เมื่อแผ่นอัดมีความหนาแน่นสูง จะทำให้มีความแข็งแรงสูงด้วย จึงส่งผลให้มีค่าคุณสมบัติทางกลที่ดีกว่าแผ่นอัดที่มีความหนาแน่นต่ำ ในการศึกษาครั้งนี้อัตราส่วนของแผ่นอัดที่เหมาะสมและมีความแข็งแรงที่สุด คือ อัตราส่วนของเปลือกไข่ไก่ผง 65 ต่อการประยุกต์ 35 (ร้อยละโดยน้ำหนัก)

ดาเนล และมุยัมหมัดไซดี (2557) ได้ศึกษาระบวนการผลิตแผ่นอัดจากผักตบชวาผสมกับต้นธูปถูกache มีตัวประยุกต์เป็นกาวyuเรีย - ฟอร์มลัดดีไฮด์ ในอัตราส่วนแต่ละอัตราส่วนดังนี้ คือ 10 : 90, 30 : 70, 50 : 50, 70 : 30 และ 90 : 10 ตามลำดับ อุณหภูมิที่ใช้ 150 องศาเซลเซียส จากการศึกษาสมบัติของแผ่นอัดจากผักตบชวาผสมกับต้นธูปถูกache ซึ่งอัตราส่วน 10 : 90 และ 30 : 70 ไม่สามารถอัดขึ้นรูปได้ เนื่องจากกาว -yuเรียฟอร์มลัดดีไฮด์เหลอกออกจากเบ้าอัด โดยพบว่าเมื่อเพิ่มผงเส้นใยและลดกาวyuเรีย - ฟอร์มลัดดีไฮด์ลง ทำให้เบอร์เซ็นต์การพองตัวเมื่อแช่น้ำ การดูดซึมน้ำมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น ตามไปด้วย และสมบัติการหักงอลดลง ตามที่ลดอัตราส่วนของกาวyuเรีย - ฟอร์มลัดดีไฮด์ลง เมื่อเปรียบเทียบสมบัติของแผ่นอัดจากผักตบชวาผสมต้นธูปถูกache กับเกณฑ์กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมไม้อัดชนิดراب : ความหนาแน่นปานกลาง มอก. 876-2532 สมบัติที่ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน คือ สมบัติการดูดซึมน้ำ สมบัติการพองตัวเมื่อแช่น้ำ ส่วนสมบัติการหักงอไม่ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน

บทที่ 3

วัสดุอุปกรณ์และวิธีการวิจัย

งานวิจัยนี้ได้ศึกษาเกี่ยวกับแผ่นอัดจากใบสับปะรด โดยใช้วัสดุประสานต่างกัน 2 ชนิด ได้แก่ การไอโซไซาเนต ชนิด (p-MDI) กับกลาเท็กซ์ โดยงานวิจัยนี้แบ่งออกเป็น 3 ขั้นตอน โดย ขั้นตอนที่ 1 เป็นการเตรียมใบสับปะรดเพื่อทำการขีนรูป ขั้นตอนที่ 2 การขีนรูปแผ่นอัดจากใบสับปะรด ขั้นตอนที่ 3 ทดสอบสมบัติทางกายภาพ ได้แก่ การดูดซึมน้ำ การพองตัว และการดัดโค้ง ของแผ่นอัด จากใบสับปะรด

3.1 วัสดุและสารเคมี

- 3.1.1 ใบสับปะรด
- 3.1.2 กลาเท็กซ์
- 3.1.3 การไอโซไซาเนต ชนิด (p-MDI)

3.2 อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย

3.2.1 เครื่องปั่น (Sample Mill) Knifetec 1095 มีขนาด 190 × 290 × 250 mm อัตราเร็วในการหมุน 20,000 รอบต่อนาที สามารถตั้งเวลาในการปั่นได้

3.2.2 ตะแกรงร้อน ตามขนาด 1000 ไมครอน

3.2.3 ตู้อบอากาศร้อน (Hot Air Oven) WTB Binder ผลิตโดยบริษัท Tuttlingen ประเทศเยอรมันนี เป็นระบบดิจิตอล สามารถปรับอุณหภูมิสูงสุดได้ถึง 300 องศาเซลเซียส

3.2.4 เครื่องชั่งละเอียดทศนิยม 4 ตำแหน่ง Mettler Toldeo รุ่น AB204-S ชั่งได้ละเอียด 0.0001 กรัม และสามารถรับน้ำหนักสูงสุดได้ถึง 220 กรัม

3.2.5 แม่พิมพ์ ขนาดกว้าง 12 เซนติเมตร ยาว 12 เซนติเมตร หนา 0.5 เซนติเมตร

3.2.6 เครื่องอัดขีนรูปชิ้นงานไฮดรอลิก (Hydraulic Compression Machine) Gotech รุ่น GT-7014-A10C ผลิตโดยบริษัท Gotech Testing Machine Inc. แท่นอัดขนาด แท่นอัดบน 2 แท่นเป็นแท่นอัดร้อน สามารถตั้งและควบคุมอุณหภูมิตามที่ต้องการ โดยสามารถตั้งอุณหภูมิสูงสุดได้ 250 องศาเซลเซียส แท่นล่างสุดเป็นแท่นอัดเย็น

3.2.7 เครื่องทดสอบการดัดโค้ง (Universal Testing) Narin รุ่น NRI-TS-500-5 ผลิตโดย บริษัท Narin Instrument Co.Ltd. สามารถใช้ทดสอบทดสอบการดัดโค้งได้ (ภาพที่ 3.1)



ภาพที่ 3.1 เครื่องทดสอบการดัดโค้ง Narin รุ่น NRI-TS-500-5
ท้องปฏิบัติการโปรแกรมวิชาเทคโนโลยียางและพอลิเมอร์

3.3 วิธีการทดลอง

3.3.1 การเตรียมใบสับปะรดเพื่อทำการขึ้นรูป

1. ตัดเอาส่วนของใบสับปะรด นำมาล้างทำความสะอาดแล้วจึงตัดเป็นชิ้นขนาด 1 - 2 นิ้ว โดยประมาณ
2. นำไปอบท่อoven ที่อุณหภูมิ 100 องศาเซลเซียส เป็นเวลา 24 ชั่วโมง
3. นำไปป่นด้วยเครื่องป่น ใช้เวลาในการป่น 10 นาที แล้วนำผงเส้นใยที่ได้ไปร่อนผ่านตะแกรงร่อน ขนาด 1000 ไมครอน (ภาพที่ 3.2)



ภาพที่ 3.2 ร่อนด้วยตะแกรงร่อน ขนาด 1000 ไมครอน

3.3.2 การขึ้นรูปแผ่นอัดจากใบสับปะรด

1. นำใบสับปะรดที่เตรียมในขั้นตอนที่ 1 มาอัดขึ้นรูปในอัตราส่วนดังแสดงในตารางที่ 3.1 โดยเปรียบเทียบวัสดุปรา珊 2 ชนิด ได้แก่ การลาเท็กซ์กับการไอโซไซยาเนต (p-MDI)
2. นำใบสับปะรดและวัสดุปรา珊ที่ทำการซึ่งน้ำหนักแล้วมาผสมให้เข้ากันโดยใช้แท่งแก้วคน คนให้เข้ากันประมาณ 3 นาที
3. เทลงในเบ้าที่อุ่นเตรียมไว้ พยายามเทให้ทั่วเบ้าและให้มีความสม่ำเสมอ ใช้เบ้าขนาด $12 \times 12 \times 0.5$ เซนติเมตร
4. นำไปขึ้นรูปด้วยเครื่องอัดเบ้า โดยใช้อุณหภูมิ 100 องศาเซลเซียส อัดร้อน 15 นาที ด้วยเครื่องอัดไฮดรอลิก
5. จะได้แผ่นอัดจากใบสับปะรดนำไปอบที่อุณหภูมิ 60 องศาเซลเซียส เป็นเวลา 24 ชั่วโมง

ตารางที่ 3.1 อัตราส่วนใบสับปะรด : วัสดุปรา珊ที่ใช้ในการทดลอง

ชนิดวัสดุปรา珊	อัตราส่วนของใบสับปะรด: วัสดุปรา珊			
การลาเท็กซ์	95 : 5	90 : 10	85 : 15	80 : 20
การไอโซไซยาเนต ชนิด (p-MDI)	95 : 5	90 : 10	85 : 15	80 : 20

3.4 การทดสอบสมบัติทางกายภาพของแผ่นอัดจากใบสับปะรด

งานวิจัยนี้สนใจในการทดสอบสมบัติทางกายภาพ ได้แก่ การดูดซึมน้ำ การพองตัว และการดัดโค้งของแผ่นอัดจากใบสับปะรดที่ผลิตได้ตามอัตราส่วนต่าง ๆ

3.4.1 การทดสอบการดูดซึมน้ำ

หลักการ

ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.876-2532) การทดสอบการดูดซึมน้ำ เป็นการทดสอบแบบกายภาพ โดยดูกรดดูดซึมน้ำ โดยการนำแผ่นอัดจากใบสับปะรดมาตัดเป็นชิ้นงานทดสอบขนาดกว้าง 2.5 เซนติเมตร ยาว 2.5 เซนติเมตร หนา 0.5 เซนติเมตร จำนวนอัตราส่วนละ 3 ชิ้นงาน

วิธีการทดสอบ

นำแผ่นอัดจากใบสับปะรด ที่ได้ตัดเป็นชิ้นงานทดสอบ นำมาซึ่งน้ำหนัก (ด้วยเครื่องซึ่งละเอียดทศนิยม 4 ตำแหน่ง) และนำชิ้นงานทดสอบไปแช่น้ำกลั่นในขวดที่มีฝาปิดแน่นเป็นเวลา 24 ชั่วโมง และ 48 ชั่วโมง และนำชิ้นทดสอบมาเช็ดด้วยผ้าไม่ให้มีน้ำหยดลงมา หลังจากนั้นก็ซึ่งน้ำหนัก

หลังการแข่งขันอีกครั้ง คำนวณเปอร์เซ็นต์การดูดซึมน้ำของแผ่นอัดจากใบสัปประด โดยมีสูตรการคำนวณดังนี้

$$\text{การดูดซึมน้ำ (\%)} = \frac{W - W_0}{W_0} \times 100$$

โดยที่ W คือ น้ำหนักของชิ้นงานทดสอบหลังการแข่งขัน (กรัม)
 W_0 คือ น้ำหนักของชิ้นงานทดสอบก่อนการแข่งขัน (กรัม)

3.4.2 การทดสอบการพองตัวเมื่อแข่น้ำ

หลักการ

ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.876-2532) การทดสอบการพองตัวเมื่อแข่น้ำ เป็นการทดสอบแบบบายพาส โดยดูการพองตัวเมื่อแข่น้ำ โดยการนำแผ่นอัดจากใบสัปประด มาตัดเป็นชิ้นงานทดสอบ ขนาดกว้าง 2.5 เซนติเมตร ยาว 2.5 เซนติเมตร หนา 0.5 เซนติเมตร จำนวนอัตราส่วนละ 3 ชิ้น

วิธีการทดสอบ

นำแผ่นอัดจากใบสัปประด ที่ได้ตัดเป็นชิ้นงานทดสอบ นำมาวัดความหนา (ด้วยเครื่องวัดเวอร์เนียร์ คัลiper) และนำชิ้นงานทดสอบไปแข่น้ำกลับในขาดที่มีฝาปิดแน่นเป็นเวลา 24 ชั่วโมง และ 48 ชั่วโมง แล้วนำชิ้นทดสอบมาเช็ดด้วยผ้าไม่ให้มีน้ำหยดลงมา หลังจากนั้นก็วัดความหนา หลังการแข่งขันอีกครั้ง คำนวณเปอร์เซ็นต์การพองตัวเมื่อแข่น้ำของแผ่นอัดจากใบสัปประด โดยมีสูตรการคำนวณ ดังนี้

$$\text{การพองตัวเมื่อแข่น้ำ (\%)} = \frac{T - T_0}{T_0} \times 100$$

โดยที่ T คือ ความหนาหลังการแข่งขัน (มิลลิเมตร)
 T_0 คือ ความหนาก่อนการแข่งขัน (มิลลิเมตร)

3.4.3 การทดสอบการดัดโค้ง

หลักการ

การทดสอบการดัดโค้งตามมาตรฐานอุตสาหกรรม (มอก.) 876-2532 เป็นการทดสอบที่บ่งบอกถึงความทนต่อการดัดโค้งของวัสดุ ซึ่งแสดงให้เห็นถึงความสามารถในการอ่อนตัวของวัสดุ

ขั้นตอนการทดสอบ

เป็นการทดสอบแบบ 3 จุด (3 - Point Loading) โดยมีการเตรียมตัวอย่างการทดสอบ (แผ่นอัดจากใบสัปประด) ใหม่ลักษณะเป็นแผ่น ขนาดความยาว 150 มิลลิเมตร กว้าง 25 มิลลิเมตร

หนา 0.5 มิลลิเมตร จำนวนอัตราส่วนละ 3 ชิ้น กำหนดจุดกึ่งกลางของชิ้นทดสอบ (แผ่นอัดจากใบสับปะรด) และวางบนจุดรองรับตัวอย่าง (Support Span) ใช้อัตราเร็วในการทดสอบ 50 มิลลิเมตร ต่อนาที วัดค่าแรงกดสูงสุดที่วัดได้ (N) (ภาพที่ 3.3)

การทดสอบการดัดโค้ง (Flexural strength, MPa)

$$S = \frac{3PL}{2bd^2}$$

เมื่อ	S	=	ค่าการหักออก (เมกะพาสคัล)
	P	=	แรงกดสูงสุด (นิวตัน)
	L	=	ระยะห่างระหว่างแท่นรองรับ (มิลลิเมตร)
	b	=	ความกว้างของชิ้นทดสอบ (มิลลิเมตร)
	d	=	ความหนาของชิ้นทดสอบ (มิลลิเมตร)



ภาพที่ 3.3 ลักษณะเครื่องมือการดัดโค้งและการวางแผนชิ้นทดสอบ

บทที่ 4

ผลการวิจัยและอภิปรายผลการวิจัย

งานวิจัยนี้ได้ศึกษาเกี่ยวกับแผ่นอัดจากใบสับปะรด โดยใช้วัสดุประสานต่างกัน 2 ชนิด ได้แก่ กาวไอโซไซยาเนต ชนิด (p-MDI) กับกล่าวเท็กซ์ ซึ่งได้ทำการทดสอบการดูดซึมน้ำ การพองตัว และการดัดโค้ง เพื่อเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมแผ่นชี้นใหม้อัดชนิดراب : ความหนาแน่นปานกลาง (มอก.876-2532) ซึ่งผลการศึกษาได้ผลการทดสอบ ดังนี้

4.1 ลักษณะของแผ่นอัดจากใบสับปะรด

จากการอัดขึ้นรูปของแผ่นอัดจากใบสับปะรด โดยใช้วัสดุประสานต่างกัน 2 ชนิด ได้แก่ กาวไอโซไซยาเนต ชนิด (p-MDI) กับกล่าวเท็กซ์ ทำการทดลอง 4 อัตราส่วน พนว่า ส่วนลักษณะของแผ่นอัดที่มีปริมาณ p-MDI 5% กับแผ่นอัดที่มีปริมาณกล่าวเท็กซ์ 5% จะมีการแตกร้าว เป็นบริเวณกว้าง โดยจะแตกร้าวทุกแผ่น และมีการหลุดลุยเป็นจำนวนมากเมื่อเทียบกับอัตราส่วนอื่น ลักษณะของแผ่นอัดที่มีปริมาณ p-MDI 10% กับแผ่นอัดที่มีปริมาณกล่าวเท็กซ์ 10% ขึ้นทดสอบ มีการแตกร้าวน้อย มีการแตกร้าวบางแผ่น และมีการหลุดลุยเป็นบางแผ่น ลักษณะของแผ่นอัดที่มีปริมาณ p-MDI 15% กับแผ่นอัดที่มีปริมาณกล่าวเท็กซ์ 15% แผ่นอัดแต่ละแผ่นไม่ค่อยมีการแตกร้าว การหลุดลุยก็ไม่ค่อยจะเห็นลักษณะของแผ่นอัดที่มีปริมาณ p-MDI 20% (ภาพที่ 4.1) กับแผ่นอัดที่มีปริมาณกล่าวเท็กซ์ 20% (ภาพที่ 4.2) ลักษณะของแผ่นอัดไม่มีการแตกร้าวและมีการหลุดลุยน้อยที่สุด



ภาพที่ 4.1 แผ่นอัดที่มีปริมาณกาว p-MDI 20%



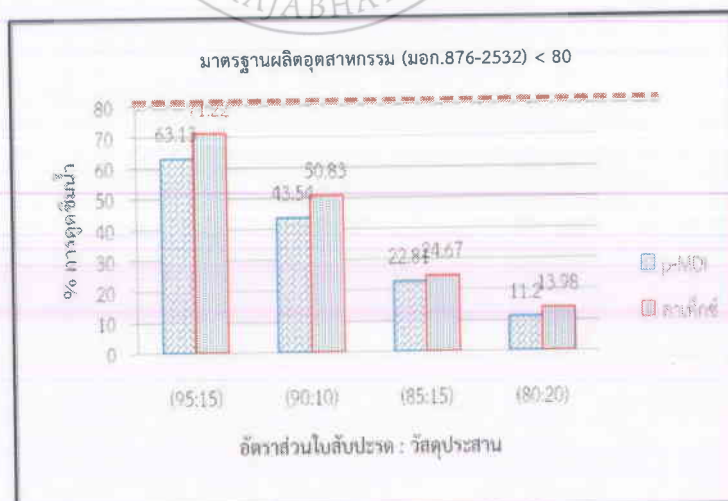
ภาพที่ 4.2 แผ่นอัดที่มีปริมาณการลาเท็กซ์ 20%

4.2 การทดสอบคุณสมบัติทางกายภาพ

การทดสอบคุณสมบัติทางกายภาพเป็นการทดสอบที่สำคัญของแผ่นอัดจากใบสับปะรด ซึ่งจะบ่งบอกถึงความสามารถในการดูดซึมน้ำ การพองตัวเมื่อแข็ง และการดัดโค้ง ของชิ้นงานข้อมูลที่ได้จะมีผลต่อการนำไปใช้งานในกรณีที่ชิ้นงานจะต้องนำไปใช้งานจริง

4.2.1 ผลการทดสอบการดูดซึมน้ำ

สำหรับการดูดซึมน้ำของแผ่นอัดจากใบสับปะรด โดยใช้วัสดุประสานต่างกัน 2 ชนิด ได้แก่ กาวไอโซไซยาเนต ชนิด (p-MDI) กับการลาเท็กซ์ ท้อตราช่วงต่าง ๆ สามารถสรุปได้ดังภาพที่ 4.3



ภาพที่ 4.3 ค่าการดูดซึมน้ำของแผ่นอัดจากใบสับปะรดที่ระยะเวลา 24 ชั่วโมง

จากการทดสอบสมบัติการดูดซึมน้ำของแผ่นอัดจากใบสับปะรดเมื่อเวลาผ่านไป 24 ชั่วโมง ได้ข้อมูลภาพที่ 4.3 พบว่า อัตราส่วนที่มีเปอร์เซ็นต์การดูดซึมน้ำสูงสุด คือ 95 : 5 รองลงมา คือ อัตราส่วน 90 : 10 และอัตราส่วน 85 : 15 ส่วนอัตราส่วนที่ดูดซึมน้ำได้น้อยที่สุด คือ 80 : 20 จึงจะเห็นได้ว่า เปอร์เซ็นต์การดูดซึมน้ำมีแนวโน้มจะเพิ่มขึ้นเรื่อยๆ เมื่อวัสดุประสานลดลง เนื่องจากวัสดุประสาน มีจำนวนน้อยไม่เพียงพอ กับปริมาณใบสับปะรด ทำให้น้ำสามารถแทรกซึมเข้าสู่ชั้นทดสอบได้มาก เมื่อเปรียบเทียบเปอร์เซ็นต์การดูดซึมน้ำของวัสดุประสาน การลาเท็กซ์จะมีเปอร์เซ็นต์ดูดซึมน้ำได้มากกว่าการ p-MDI ทุกอัตราส่วน อย่างไรก็ตาม เมื่อเทียบกับมาตรฐาน มอก.876-2532 กำหนดค่า ดูดซึมน้ำ ที่ 24 ชั่วโมง ร้อยละไม่เกิน 80 พบร้า ผ่านเกณฑ์มาตรฐานทั้งหมด

จากการวิเคราะห์เปอร์เซ็นต์การดูดซึมน้ำ 24 ชั่วโมงทางสถิติ สรุปได้ว่า การ p-MDI กับ การลาเท็กซ์ทุกอัตราส่วนให้ผลที่แตกต่างกัน อย่างมีนัยสำคัญที่ระดับความเชื่อมั่นร้อยละ 95



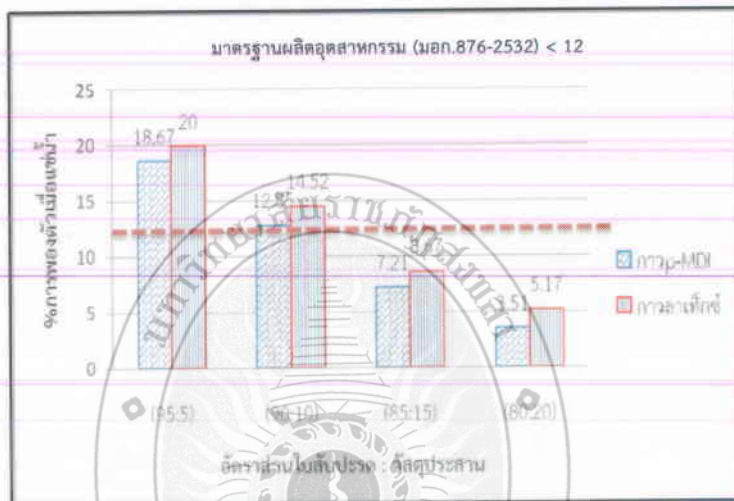
ภาพที่ 4.4 ค่าการดูดซึมน้ำของแผ่นอัดจากใบสับปะรดที่ระยะเวลา 48 ชั่วโมง

จากการวิเคราะห์เปอร์เซ็นต์การดูดซึมน้ำที่ 24 ชั่วโมง จากการทดสอบสมบัติการดูดซึมน้ำ ของแผ่นอัดจากใบสับปะรดเมื่อเวลาผ่านไป 48 ชั่วโมง ได้ข้อมูลดังภาพที่ 4.4 พบว่า เมื่อเวลาผ่านไป 48 ชั่วโมง เปอร์เซ็นต์การดูดซึมน้ำเพิ่มขึ้นจาก 24 ชั่วโมงเล็กน้อย อัตราส่วนที่มีเปอร์เซ็นต์ การดูดซึมน้ำสูงสุด คือ 95 : 5 รองลงมา คือ 90 : 10, 85 : 15 และ 80 : 20 ตามลำดับ จึงจะเห็นได้ว่าเปอร์เซ็นต์ การดูดซึมน้ำมีแนวโน้มจะเพิ่มขึ้นเรื่อยๆ เมื่อวัสดุประสานลดลง เนื่องจากวัสดุประสานมีจำนวนน้อย ไม่เพียงพอ กับปริมาณใบสับปะรด ทำให้น้ำสามารถแทรกซึมเข้าสู่ชั้นทดสอบได้มาก เมื่อเปรียบเทียบ เปอร์เซ็นต์การดูดซึมน้ำของวัสดุประสาน การลาเท็กซ์ยังคงมีเปอร์เซ็นต์การดูดซึมน้ำได้มากกว่าการ p-MDI ทุกอัตราส่วน อย่างไรก็ตาม เมื่อเทียบกับมาตรฐาน มอก.876-2532 กำหนดค่า ดูดซึมน้ำที่ 48 ชั่วโมง ร้อยละไม่เกิน 80 พบร้า ผ่านเกณฑ์มาตรฐานทั้งหมด

จากการวิเคราะห์เปอร์เซ็นต์การดูดซึมน้ำ 48 ชั่วโมงทางสถิติ สรุปได้ว่า การ p-MDI กับ การลาเท็กซ์ทุกอัตราส่วนให้ผลที่แตกต่างกัน อย่างมีนัยสำคัญที่ระดับความเชื่อมั่นร้อยละ 95

4.2.2 ผลการทดสอบการพองตัว

การทดสอบเปอร์เซ็นต์การพองตัวเมื่อแข็งน้ำ เป็นการหาเปอร์เซ็นต์ความหนาของชิ้นทดสอบที่เพิ่มขึ้นหลังแข็งน้ำ เมื่อเทียบกับก่อนแข็งน้ำของแผ่นอัดจากใบสับปะรดโดยใช้วัสดุประสานต่างกัน 2 ชนิด ได้แก่ กาวไอโซไซยาเนต ชนิด (p-MDI) กับกาวลาเท็กซ์ ที่อัตราส่วนต่าง ๆ สามารถสรุปได้ ดังภาพที่ 4.5



ภาพที่ 4.5 ค่าการพองตัวของแผ่นอัดจากใบสับปะรดที่ระยะเวลา 24 ชั่วโมง

จากการทดสอบสมบัติการพองตัวของแผ่นอัดจากใบสับปะรดเมื่อเวลาผ่านไป 24 ชั่วโมง ได้ข้อมูลภาพที่ 4.5 พบว่า อัตราส่วนที่มีเปอร์เซ็นต์การพองตัวเมื่อแข็งน้ำสูงสุด คือ 95 : 5 รองลงมา คือ อัตราส่วน 90 : 10 และอัตราส่วน 85 : 15 ส่วนอัตราส่วนที่พองตัวเมื่อแข็งน้ำได้น้อยที่สุด คือ 80 : 20 จึงจะเห็นได้ว่าเปอร์เซ็นต์การพองตัวเมื่อแข็งน้ำมีแนวโน้มลดลง เมื่อวัสดุประสานเพิ่มขึ้น เนื่องจากวัสดุประสานมีจำนวนน้อยไม่เพียงพอ กับปริมาณใบสับปะรด ทำให้น้ำสามารถแทรกซึมเข้าสู่ชิ้นทดสอบได้มาก เมื่อเปรียบเทียบเปอร์เซ็นต์การพองตัวของวัสดุประสาน กาวลาเท็กซ์จะมีเปอร์เซ็นต์การพองตัวได้มากกว่า กาว p-MDI ทุกอัตราส่วน อย่างไรก็ตาม เมื่อเทียบกับมาตรฐาน มอก.876-2532 กำหนดค่าการพองตัวที่ 24 ชั่วโมง ไม่เกินร้อยละ 12 พบว่า อัตราส่วน 95 : 5 และ 90 : 10 ไม่ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน และอัตราส่วน 85 : 15 กับ 80 : 20 ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน

จากการวิเคราะห์เปอร์เซ็นต์การพองตัวเมื่อแข็งน้ำ 24 ชั่วโมงทางสถิติ สรุปได้ว่า กาว p-MDI กับกาวลาเท็กซ์ ทุกอัตราส่วนให้ผลที่แตกต่างกัน อย่างมีนัยสำคัญ ที่ระดับความเชื่อมั่นร้อยละ 95



ภาพที่ 4.6 ค่าการพองตัวของแผ่นอัดจากไบสับประดานที่ระยะเวลา 48 ชั่วโมง

จากการทดสอบสมบัติการพองตัวของแผ่นอัดจากไบสับประดานเมื่อเวลาผ่านไป 48 ชั่วโมง ได้ข้อมูลดังภาพที่ 4.6 พบว่า เมื่อเวลาผ่านไป 48 ชั่วโมง เปอร์เซ็นต์การพองตัวเพิ่มขึ้นจาก 24 ชั่วโมง เล็กน้อย อัตราส่วนที่มีเปอร์เซ็นต์การพองตัวเมื่อแข็งสูงสุด คือ 95 : 5 รองลงมา คือ 90 : 10, 85 : 15 และ 80 : 20 ตามลำดับ จึงจะเห็นได้ว่าเปอร์เซ็นต์การพองตัวเมื่อแข็งน้ำมีแนวโน้มจะเพิ่มขึ้นเรื่อยๆ เมื่อวัสดุประสานลดลง เนื่องจากวัสดุประสานมีจำนวนน้อยไม่เพียงพอ กับปริมาณไบสับประดานทำให้น้ำสามารถแทรกซึมเข้าสู่ชั้นทดสอบได้มาก เมื่อเปรียบเทียบเปอร์เซ็นต์การพองตัวของวัสดุประสาน กวลาเท็กซ์กับเมื่อเปอร์เซ็นต์พองตัวได้มากกว่า กว่า p-MDI ทุกอัตราส่วน อย่างไรก็ตาม เมื่อเทียบกับ มาตรฐาน มอก.876-2532 กำหนดค่าคุณภาพน้ำที่ 48 ชั่วโมง ร้อยละไม่เกิน 12 พบร่วมกับ อัตราส่วน 95 : 5 กับ 90 : 10 ไม่ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน และอัตราส่วน 85 : 15 กับ 80 : 20 ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน

จากการวิเคราะห์เปอร์เซ็นต์การพองตัวเมื่อแข็ง 48 ชั่วโมงทางสถิติ สรุปได้ว่า การ p-MDI กับกวลาเท็กซ์ ทุกอัตราส่วนให้ผลที่แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญที่ระดับความเชื่อมั่นร้อยละ 95



4.2.3 ความต้านทานต่อแรงดัดโค้ง



ภาพที่ 4.7 ค่าความต้านทานต่อแรงดัดโค้งของแผ่นอัดจากใบสับปะรด

ผลการทดสอบความต้านทานต่อแรงดัดโค้งตามเกณฑ์มาตรฐานผลิตภัณฑ์แผ่นขี้นไม้อัดชนิดراب : ความหนาแน่นปานกลาง (มอก.876-2532) ได้กำหนดค่ามาตรฐานไม่น้อยกว่า 15 เมกะพาสคัล จากผลการทดสอบ พนบว่า ค่าความต้านทานต่อแรงดัดโค้งของแผ่นอัดจากใบสับปะรดจากวัสดุประสาน p-MDI อัตราส่วน 95 : 5, 90 : 10, 85 : 15 และ 80 : 20 มีค่าความต้านทานต่อแรงดัดโค้ง เท่ากับ 10.32, 15.34, 19.33 และ 24.7 เมกะพาสคัล ตามลำดับ ส่วนวัสดุประสานจากการลาเท็กซ์ อัตราส่วน 95 : 5, 90 : 10, 85 : 15 และ 80 : 20 มีค่าความต้านทานต่อแรงดัดโค้ง ได้แก่ 6.41, 11.26, 16.77 และ 20.68 เมกะพาสคัล ตามลำดับ เมื่อเปรียบเทียบค่าความต้านทานต่อแรงดัดโค้ง การ p-MDI จะมีค่าความต้านทานต่อแรงดัดโค้งต่ำกว่ากว้างลาเท็กซ์ทุกอัตราส่วน แนวโน้มค่าความต้านทานต่อแรงดัดโค้งมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นอย่างชัดเจน เมื่อมีการเพิ่มวัสดุประสานมากยิ่งขึ้น แต่เมื่อลดปริมาณวัสดุประสาน ทำให้ความต้านทานต่อแรงดัดโค้งมีแนวโน้มลดลง

จากการวิเคราะห์เปอร์เซ็นต์ความต้านทานต่อแรงดัดโค้งทางสถิติ สรุปได้ว่า การ p-MDI กับการลาเท็กซ์ทุกอัตราส่วนให้ผลที่แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญที่ระดับความเชื่อมั่นร้อยละ 95

4.3 การวิเคราะห์ต้นทุนในการผลิต

การวิเคราะห์ต้นทุนการผลิตเป็นการวิเคราะห์ต้นทุนที่เกิดขึ้นทั้งหมดในกระบวนการผลิตผลิตภัณฑ์ มีวัตถุประสงค์เพื่อทราบราคาที่แน่นอนของผลิตภัณฑ์นั้น ในงานวิจัยในครั้งนี้มีการวิเคราะห์ต้นทุนการผลิต เพื่อทำให้ทราบราคาที่แน่นอนของแผ่นอัดจากใบสับปะรดว่ามีความคุ้มทุนหรือไม่ ถ้าหากมีการผลิตออกมากำจดนำ้ย ในการวิเคราะห์ต้นทุนการผลิตมีการแบ่งต้นทุนการผลิตเป็น 4 ต้นทุน

คือ ต้นทุนในการผลิตใบสับปะรด ต้นทุนด้านสารเคมี ต้นทุนในกระบวนการขึ้นรูป และต้นทุนรวม (เป็นต้นทุนที่เกิดจากต้นทุนในการผลิตใบสับปะรด ต้นทุนด้านสารเคมี และต้นทุนในกระบวนการขึ้นรูป)

4.3.1 ต้นทุนค่าไฟฟ้าในการเตรียมใบสับปะรด

การเตรียมขึ้นงานแผ่นอัดจากใบสับปะรดให้มีขนาด 12 เซนติเมตร \times 12 เซนติเมตร \times 0.5 เซนติเมตร โดยการเตรียมแผ่นอัดจากใบสับปะรดจะต้องผ่านกระบวนการเตรียมใบสับปะรด โดยในส่วนนี้จะประกอบไปด้วย ต้นทุนในการบันใบสับปะรดให้มีความละเอียด และต้นทุนในการร่อนใบสับปะรด โดยที่ใบสับปะรดสามารถหาได้โดยไม่ต้องซื้อ จากนั้นทำการคำนวณต้นทุนที่ใช้ในการผลิตใบสับปะรด โดยต้นทุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ในครั้งนี้ ผู้ทำการวิจัยได้เลือกอัตราส่วน 85 : 15 และ 80 : 20 เนื่องจากเป็นอัตราส่วนที่มีคุณสมบัติทางกายภาพผ่านทุกพารามิเตอร์ ไม่ว่าจะเป็นการดูดซึมน้ำ การพองตัวเมื่อแช่น้ำ และความต้านทานต่อแรงตัดคง ข้อมูลที่ได้แสดงดังตารางที่ 4.1 (รายละเอียดการคำนวณในภาคผนวก)

ตารางที่ 4.1 ต้นทุนค่าไฟฟ้าในการเตรียมใบสับปะรด

การบดใบสับปะรดให้ละเอียด (บาท)	การร่อน (บาท)	ต้นทุนรวม (บาท)
0.1085	0.03534	0.14384

4.3.2 ต้นทุนด้านสารเคมี

การผลิตแผ่นอัดจากใบสับปะรด โดยใช้วัสดุประสานต่างกัน 2 ชนิด ได้แก่ กาว p-MDI กับวราลาเท็กซ์ โดยที่ราคา กาว p-MDI ราคา กิโลกรัมละ 90.95 บาท และวราลาเท็กซ์ ราคา กิโลกรัมละ 35 บาท ข้อมูลต้นทุนด้านสารเคมี แสดงดังตารางที่ 4.2

ตารางที่ 4.2 ต้นทุนด้านสารเคมี

อัตราส่วน	ปริมาณวัสดุประสานที่ใช้ (กิโลกรัม)	ราคา/แผ่น(บาท)	
		กาว p-MDI	วราลาเท็กซ์
85:15	0.0086	0.78	0.30
80:20	0.0112	1.04	0.40

4.3.3 ต้นทุนในกระบวนการขึ้นรูป

ค่าไฟฟ้าในการอัดขึ้นรูป สามารถขึ้นรูปได้ครั้งละ 1 แผ่น โดยเครื่องอัดเบ้ามีกำลังไฟฟ้า 7.2 กิโลวัตต์ ใช้เวลาขึ้นรูปรวมทั้งหมด 20 นาที หรือคิดเป็น 0.33 ชั่วโมง และคิดค่าไฟฟ้าน่วยละ 1.86 บาท ข้อมูลต้นทุนในกระบวนการขึ้นรูป แสดงดังตารางที่ 4.3

ตารางที่ 4.3 ต้นทุนในกระบวนการขึ้นรูป

เวลาขึ้นรูป (ชั่วโมง)	หน่วยไฟฟ้าในการอัดขึ้นรูป (หน่วย)	ค่าไฟฟ้าน่วยละ (บาท)	ค่าไฟฟ้าในการอัดขึ้นรูป (บาท)
0.33	2.376	1.86	4.41

4.3.4 ต้นทุนรวม

ค่าต้นทุนรวมเป็นการรวมต้นทุนทั้งหมดทุกรอบวนการในการผลิตแผ่นอัดจากใบสับปะรด

ต้นทุนรวม = ต้นทุนในการผลิตใบสับปะรด + ต้นทุนสารเคมี + ต้นทุนในกระบวนการขึ้นรูป แสดงดังตารางที่ 4.4

ตารางที่ 4.4 ต้นทุนรวมของแผ่นอัดจากใบสับปะรด

อัตราส่วน	วัสดุประسان	ต้นทุนรวม (บาท/แผ่น)
85 : 15	กาว p-MDI	5.33
	กาวลาเท็กซ์	4.85
80 : 20	กาว p-MDI	5.59
	กาวลาเท็กซ์	4.95

ตารางที่ 4.5 ต้นทุนรวมของแผ่นอัดจากใบสับปะรดเปรียบเทียบกับราคามีอัดจริง ประเภทปาร์ติเคิลบอร์ด

อัตราส่วน	วัสดุประسان	ต้นทุนรวม (แผ่น/บาท)	ราคามีอัดจริง ปาร์ติเคิลบอร์ด (แผ่น/บาท)	ราคแตกต่าง (บาท)
85 : 15	กาว p-MDI	5.33	1.04	4.29
	กาวลาเท็กซ์	4.85	1.04	3.81
80 : 20	กาว p-MDI	5.59	1.04	4.55
	กาวลาเท็กซ์	4.95	1.04	3.91

ตารางที่ 4.6 ราคากลางแผ่นไม้อัดปาร์ติเคิลบอร์ด

เกรด/คุณภาพ	ความหนา (ราคา)						
	3 mm	4 mm	5 mm	6 mm	10 mm	15 mm	20 mm
ไม้อัดยาง หนาเต็ม AAA	-	-	300	385	530	815	1000
ไม้อัดยาง AA ไทย	220	240	290	365	480	740	900
ไม้อัดยาง A ไทย	200	220	270	335	420	680	830
ไม้อัดยาง แบบ A ไทย	-	200	250	300	370	580	740
ไม้อัดยาง แบบ B ไทย		190	230	265	350	560	680
ไม้อัดยาง AA จีน	-	-	-	-	380	690	840
ไม้อัดยาง A จีน	-	-	-	280	350	650	790
ไม้อัดหน้าเดง แบบ จีน	-	-	-	200	295	520	615
ไม้อัดหน้าขาว แบบ จีน	ขายดี ตัดได้ ใส่แน่น			190	285	430	590
ไม้อัดยาง ชำรุด	-	-	-	-	260	-	-
ไม้อัดสัก ลายเส้น AA	-	475	530	675	845	1180	1430
ไม้อัดสัก ลายถูเข้า AA	-	540	620	735	895	1250	1580
ไม้อัดสัก อิตาลี	-	360	-	-	-	-	-
กระดาษอัด Hardboard	120	160	-	-	-	-	-
บล็อกบอร์ด Blockboard			-		-	750	860

ที่มา : ราคากลางของไม้อัด (2557) สืบคันวันที่ 24 ธันวาคม 2556

บทที่ 5

สรุปผลการวิจัยและข้อเสนอแนะ

5.1 สรุปผลการวิจัย

การพัฒนาแผ่นอัดจากใบสับปะรด โดยใช้วัสดุประสานต่างกัน 2 ชนิด ได้แก่ การไอโซไซยาเนต ชนิด p-MDI กับกาวลาเท็กซ์ ทำได้โดยนำใบสับปะรดผสมกับวัสดุประสาน (p-MDI และกาวลาเท็กซ์) เทในเบ้าพิมพ์นำไปขึ้นรูปด้วยเครื่องอัดเบ้า ที่อุณหภูมิ 100 องศาเซลเซียส ทำการอัดร้อนเป็นเวลา 15 นาที หลังจากนั้นนำชิ้นงานไปอบด้วยตู้อบความร้อนที่อุณหภูมิ 60 องศาเซลเซียส เป็นเวลา 24 ชั่วโมง ซึ่งได้ทำการทดสอบการดูดซึมน้ำ การพองตัว และการดัดโค้ง เพื่อเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมแผ่นชิ้นไม้อัดชนิดราบ : ความหนาแน่นปานกลาง (มอก.876-2532) จากผลวิจัยสามารถสรุปผลการวิจัยได้ดังตารางที่ 5.1

ตารางที่ 5.1 สรุปผลการวิจัย

การทดสอบ	95 : 5		90 : 10		85 : 15		80 : 20	
	p-MDI	กาวลาเท็กซ์	p-MDI	กาวลาเท็กซ์	p-MDI	กาวลาเท็กซ์	p-MDI	กาวลาเท็กซ์
การดูดซึมน้ำ	★	★	★	★	★	★	★	★
การพองตัว เมื่อแช่น้ำ	✗	✗	✗	✗	★	★	★	★
การดัดโค้ง	✗	✗	✗	✗	★	★	★	★
	★	ผ่านเกณฑ์มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.876-2532)						
	✗	ไม่ผ่านเกณฑ์มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.876-2532)						

จากการทดสอบสมบัติของแผ่นอัดจากใบสับปะรด โดยมีการทดสอบการดูดซึมน้ำและการพองตัวเมื่อแช่น้ำ พบว่า เปอร์เซ็นต์ของการดูดซึมน้ำและการพองตัวเมื่อแช่น้ำมีแนวโน้มลดลง เมื่อมีการเพิ่มวัสดุประสาน (p-MDI และกาวลาเท็กซ์) แต่เมื่อลดวัสดุประสาน (p-MDI และกาวลาเท็กซ์) ทำให้เปอร์เซ็นต์การดูดซึมน้ำและการพองตัวเมื่อแช่น้ำมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น โดยกาวลาเท็กซ์จะมีการดูดซึมน้ำและการพองตัวได้ดีกว่ากาว p-MDI ทุกอัตราส่วน ส่วนการทดสอบความต้านทานต่อแรงดัดโค้ง พบว่า เมื่อเพิ่มปริมาณวัสดุประสาน (p-MDI และกาวลาเท็กซ์) ทำให้ค่าความต้านทานต่อแรงดัดโค้ง มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น แต่เมื่อมีการลดวัสดุประสาน (p-MDI และกาวลาเท็กซ์) ทำให้ค่าความต้านทาน

ต่อแรงดันโคลง มีแนวโน้มลดลง โดยการ p-MDI จะมีค่าความต้านทานต่อแรงดันโคลงตีกว่าการลาเท็กซ์ทุกอัตราส่วนซึ่งวัสดุประสาน (p-MDI และการลาเท็กซ์) อัตราส่วน 85 : 15 กับ 80 : 20 ผ่านเกณฑ์มาตรฐานทุกการทดสอบไม่ว่าจะเป็นการพองตัวเมื่อแข็งน้ำ การดูดซึมน้ำ และการตัดโคลง

เมื่อวิเคราะห์ต้นทุนการผลิตแผ่นอัดจากใบสับปะรด พบร้า แผ่นอัดจากใบสับปะรดสมกับการลาเท็กซ์ อัตราส่วนที่ 85 : 15 มีต้นทุนรวมถูกที่สุด มีราคา 4 บาท 85 สตางค์ แผ่นไม้อัดจริง ประเภทปาร์ติเกลบอร์ด มีราคา 1 บาท 04 สตางค์ ซึ่งเมื่อนำต้นทุนรวมแผ่นอัดจากใบสับปะรดสมกับการลาเท็กซ์ อัตราส่วนที่ 85 : 15 มาเปรียบเทียบกับราคาแผ่นไม้อัดจริง พบร้า มีราคาแพงกว่าแผ่นไม้อัดจริงประเภทปาร์ติเกลบอร์ดอยู่ 3 บาท 81 สตางค์ ซึ่งไม่คุ้มทุนที่จะผลิตจำหน่าย

5.2 ข้อเสนอแนะ

จากผลการทดลองที่ได้ศึกษามีข้อเสนอแนะสำหรับงานวิจัยในอนาคต คือ

5.2.1 ในการทำวิจัยต่อเนื่อง ควรมีการทดสอบสมบัติเพิ่มเติม เช่น ความชื้น ความทนทาน ต่อเชื้อรา และการย่อยสลายของแผ่นอัดจากใบสับปะรด

5.2.2 ศึกษาปัจจัยในการผลิตที่ทำให้ต้นทุนลดลง เช่น เลือกใช้วัสดุที่ประสานที่มีราคาถูกกว่าการ p-MDI และการลาเท็กซ์



บรรณานุกรม

กรรมสั่งเสริมอุตสาหกรรม. 2545. วารสารอุตสาหกรรมสาร. ปีที่ 45 : 52 - 56

กิตติเดช แก้วชา, ขัยคน ก้องสุวรรณคีรี, ภูนาท ด้วงเสน, วิชาญ ช่วยพันธ์ และวรธรรม อุ่น
ข้อดีแห่ง เส้นหมาน และไฟเซลล์ บีโอเรช. 2553. สมบัติของแผ่นไม้ประกลบจากเยื่อกระดาษขาว
กระดาษคราฟท์และเส้นใยปาล์ม โดยใช้เดพินิล มีเทน ไดไอโซไไซยาเนต (p-MDI)
เป็นวัสดุประสาน. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา.

จิตติชัย. 2546. การเตรียม Polyester Resin จากขาด Poly (Ethylene Terephthalate)
ที่ใช้แล้วเพื่อการผลิต แผ่นไม้อัด.

ฉันท์ทิพย์ คำนวนทิพย์ และมนทิพย์ ล้อสุริยนต์. 2551. การใช้ของเสียให้เป็นประโยชน์แผ่นอัด
จากไม้พร้าว ชานอ้อย ฟางข้าว และแกลบ.

ฉันท์ทิพ คำนวนทิพย์ และมนทิพย์ ล้อสุริยนต์. 2552. แผ่นอัดจากไม้พร้าว ชานอ้อย ฟางข้าว
และแกลบ. <http://www.research.rmutt.ac.th>. (สืบค้นเมื่อ 25 ธันวาคม 2555).

ณัฐวุฒิ เอมเปรมศิลป์, จิตพล สายสุวรรณ, วรธรรม อุ่นจิตติชัย และธิติกุล ภาคคีรี. 2547.
การศึกษาการผลิตแผ่นชีนอัดจากใบสักตัดสาง.

วรธรรม อุ่นจิตติชัย, วรวิทยา โลมรัตน์ และภัทรภรณ์ นภาชัยเทพ. 2546. การผลิตแผ่นชีนไม้
อัดจากขี้เลือยและเศษไม้สัก.

วีระศักดิ์ อุดมกิจเดชา. 2542. วิทยาศาสตร์เส้นใย. พิมพ์ครั้งที่ 1. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
กรุงเทพฯ.

เศกสิทธิ์ บุญเสริม, เลิศลักษณ์ กลินหอม, อุดมศักดิ์ สาริบุตร และวรธรรม อุ่นจิตติชัย. 2547.
การศึกษาและพัฒนาแผ่นประกอบจากวัสดุเหลือทิ้งจากอุตสาหกรรมประรูปผลิตภัณฑ์
มะขาม.

สมบัติ วรมงคลชัย. 2548. เทคโนโลยีพอลิเมอร์ 1. พิมพ์ครั้งที่ 2. คณะวิทยาศาสตร์
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง.

สมศักดิ์ วรมงคลชัย. 2543. เทคโนโลยีพอลิเมอร์ 1. พิมพ์ครั้งที่ 2. ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง. กรุงเทพฯ.

สำนักงานเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงานอุตสาหกรรม. 2542. คู่มือการจัดการสิ่งแวดล้อม
อุตสาหกรรมเยือกกระดาษ. กรุงเทพฯ.

สำนักงานมาตรฐานอุตสาหกรรม. 2532. มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมแผ่นอัดชีนไม้อัด
ชนิดراب : ความหนาแน่นปานกลาง มอก. 876-2532. กระทรวงอุตสาหกรรม,
กรุงเทพฯ.





ข้อมูลการทดลอง

ตารางที่ 1 เปอร์เซ็นต์การดูดซึมน้ำของแผ่นอัดจากใบสับปะรดจากวัสดุประสาน p-MDI 24 ชั่วโมง

ชิ้นที่	อัตราส่วนใบสับปะรด:วัสดุประสาน			
	95:5	90:10	85:15	80:20
1	67.47	42.69	24.06	12.44
2	60.31	43.14	24.23	10.54
3	61.60	44.79	20.14	10.64
เฉลี่ย	63.13	43.54	22.81	11.21
S.D.	3.81	1.10	2.31	1.06

ตารางที่ 2 เปอร์เซ็นต์การดูดซึมน้ำของแผ่นอัดจากใบสับปะรดจากวัสดุประสาน p-MDI 48 ชั่วโมง

ชิ้นที่	อัตราส่วนใบสับปะรด:วัสดุประสาน			
	95:5	90:10	85:15	80:20
1	74.12	44.05	24.27	12.91
2	61.71	45.91	24.73	11.02
3	61.61	45.31	22.69	12.46
เฉลี่ย	65.81	45.09	23.99	12.13
S.D.	7.19	0.94	1.07	0.98

ตารางที่ 3 เปอร์เซ็นต์การดูดซึมน้ำของแผ่นอัดจากใบสับปะรดจากวัสดุประสานกาล่าเท็กซ์ 24 ชั่วโมง

ชิ้นที่	อัตราส่วนใบสับปะรด:วัสดุประสาน			
	95:5	90:10	85:15	80:20
1	69.26	43.51	26.93	14.92
2	74.94	59.82	25.71	13.95
3	69.48	49.18	21.39	13.08
เฉลี่ย	71.22	50.83	24.67	13.98
S.D.	3.21	8.28	2.91	0.92

ตารางที่ 4 เปอร์เซ็นต์การดูดซึมน้ำของแผ่นอัดจากใบสับปะรดจากวัสดุประสานกาล่าเท็กซ์ 48 ชั่วโมง

ชั้นที่	อัตราส่วนใบสับปะรด:วัสดุประสาน			
	95:5	90:10	85:15	80:20
1	72.53	46.07	28.50	16.30
2	75.35	60.18	30.00	14.18
3	72.89	49.36	21.60	13.47
เฉลี่ย	73.59	51.87	26.70	14.65
S.D.	1.53	7.38	4.47	1.47

ตารางที่ 5 เปอร์เซ็นต์การพองตัวของแผ่นอัดจากใบสับปะรดจากวัสดุประสาน p-MDI 24 ชั่วโมง

ชั้นที่	อัตราส่วนใบสับปะรด:วัสดุประสาน			
	95:5	90:10	85:15	80:20
1	17.04	13.57	7.06	3.22
2	19.85	12.26	6.94	3.45
3	19.12	12.74	7.65	3.87
เฉลี่ย	18.67	12.85	7.21	3.51
S.D.	1.45	0.66	0.38	0.32

ตารางที่ 6 เปอร์เซ็นต์การพองตัวของแผ่นอัดจากใบสับปะรดจากวัสดุประสาน p-MDI 48 ชั่วโมง

ชั้นที่	อัตราส่วนใบสับปะรด:วัสดุประสาน			
	95:5	90:10	85:15	80:20
1	19.18	14.08	7.20	5.28
2	20.04	14.35	8.56	4.04
3	18.23	13.12	7.53	4.13
เฉลี่ย	19.15	13.86	7.76	4.48
S.D.	0.90	0.65	0.71	0.69

ตารางที่ 7 เปอร์เซ็นต์การพองตัวของแผ่นอัดจากใบสับปะรดจากวัสดุประสานกาวลาเท็กซ์ 24ชั่วโมง

ขันที่	อัตราส่วนใบสับปะรด:วัสดุประสาน			
	95:5	90:10	85:15	80:20
1	20.08	15.06	8.66	5.48
2	19.56	14.22	9.14	4.77
3	20.44	14.28	8.23	5.30
เฉลี่ย	20.00	14.52	8.67	5.18
S.D.	0.44	0.47	0.45	0.37

ตารางที่ 8 เปอร์เซ็นต์การพองตัวของแผ่นอัดจากใบสับปะรดจากวัสดุประสานกาวลาเท็กซ์ 48ชั่วโมง

ขันที่	อัตราส่วนใบสับปะรด:วัสดุประสาน			
	95:5	90:10	85:15	80:20
1	20.84	15.08	9.96	5.95
2	20.72	15.63	9.04	6.12
3	21.18	15.12	9.73	6.04
เฉลี่ย	20.91	15.27	9.57	6.03
S.D.	0.24	0.31	0.48	0.08

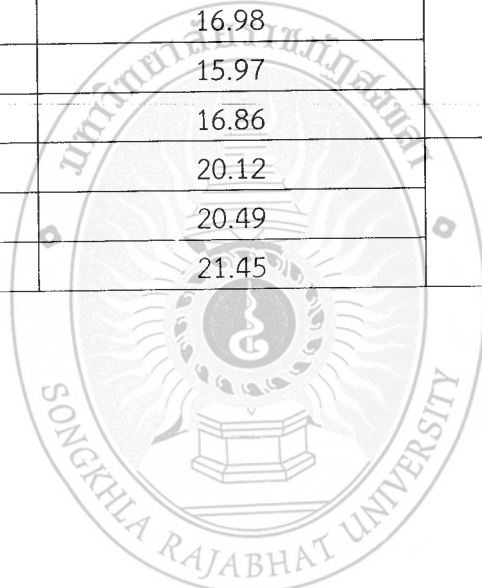
ตารางที่ 9 ผลการทดสอบความต้านทานต่อแรงดึงโค้งของแผ่นอัดจากใบสับปะรดจากวัสดุประสาน

p-MDI

อัตราส่วน	ขันที่	ความต้านทานต่อแรงดึงโค้ง (MPa)	ค่าเฉลี่ย	ค่าS.D.
95:5	1	9.08	10.32	1.24
	2	11.56		
	3	10.30		
90:10	1	15.30	15.34	0.49
	2	14.87		
	3	15.85		
85:15	1	19.30	19.33	0.49
	2	18.85		
	3	19.84		
80:20	1	24.25	24.70	0.58
	2	25.36		
	3	24.49		

ตารางที่ 10ผลการทดสอบความต้านทานต่อแรงดัดโค้งของแผ่นอัดจากใบสักประจวบศรีสุราษฎร์ธานี
การลาเท็กซ์

อัตราส่วน	ชั้นที่	ความต้านทานต่อแรงดัดโค้ง (MPa)	ค่าเฉลี่ย	ค่าS.D.
95:5	1	6.80	6.41	0.47
	2	6.53		
	3	5.88		
90:10	1	11.49	11.26	0.39
	2	10.81		
	3	11.47		
85:15	1	16.98	16.60	0.55
	2	15.97		
	3	16.86		
80:20	1	20.12	20.68	0.69
	2	20.49		
	3	21.45		





การคำนวณต้นทุนจากการเตรียมใบสับปะรด

1. ต้นทุนในขั้นตอนการเตรียมใบสับปะรด

1.1 คำนวณระยะเวลาในการป่นใบสับปะรดให้ละเอียด

$$\begin{aligned}
 \text{ถ้าใช้เวลาในการป่นใบสับปะรดให้ละเอียด 60 \ นาที} &= 1 \text{ ชั่วโมง} \\
 \text{ตั้งนั้นเวลาในการป่นใบสับปะรดให้ละเอียดทั้งหมด 10 \ นาที} \\
 &= 10 \text{ นาที} \times 1 \text{ ชั่วโมง}/60 \text{ นาที} \\
 &= 0.167 \text{ ชั่วโมง}
 \end{aligned}$$

1.2 คำนวณปริมาณไฟฟ้าที่ใช้ในการป่นใบสับปะรดให้ละเอียดต่อหน่วย

$$\begin{aligned}
 \text{หน่วยไฟฟ้า} &= \text{กำลังไฟฟ้า(กิโลวัตต์)} \times \text{เวลาที่ใช้ในการอบ(ชั่วโมง)} \\
 &= 0.35 \text{ กิโลวัตต์} \times 0.167 \text{ ชั่วโมง} \\
 &= 0.0583 \text{ หน่วย}
 \end{aligned}$$

1.3 ราคาค่าไฟฟ้าที่ใช้ในการป่นใบสับปะรดให้ละเอียด

$$\begin{aligned}
 \text{ราคาไฟฟ้า 1 หน่วย} &= 1.86 \text{ บาท} \\
 \text{ถ้าค่าไฟฟ้า } 0.0583 \text{ หน่วย} &= (0.0583 \text{ หน่วย} \times 1.86 \text{ บาท}) / (1 \text{ หน่วย}) \\
 &= 0.1085 \text{ บาท}
 \end{aligned}$$

1.4 คำนวณระยะเวลาในการร่อนผ่านตะแกรงร่อน

$$\begin{aligned}
 \text{ถ้าใช้เวลาในการร่อนใบสับปะรด 60 \ นาที} &= 1 \text{ ชั่วโมง} \\
 \text{ตั้งนั้นเวลา r 0.083 นาที} \\
 &= 5 \text{ นาที} \times 1 \text{ ชั่วโมง}/60 \text{ นาที} \\
 &= 0.083 \text{ ชั่วโมง}
 \end{aligned}$$

1.5 คำนวณปริมาณไฟฟ้าที่ใช้ในการร่อนผ่านตะแกรงร่อนต่อหน่วย

$$\begin{aligned}
 \text{หน่วยไฟฟ้า} &= \text{กำลังไฟฟ้า(กิโลวัตต์)} \times \text{เวลาที่ใช้ในการร่อน(ชั่วโมง)} \\
 &= 0.230 \text{ กิโลวัตต์} \times 0.083 \text{ ชั่วโมง} \\
 &= 0.019 \text{ หน่วย}
 \end{aligned}$$

1.6 ราคาไฟฟ้าที่ใช้ในการร่อนใบสับปะรด

$$\begin{aligned}
 \text{ราคาไฟฟ้า 1 หน่วย} &= 1.86 \text{ บาท} \\
 \text{ถ้าค่าไฟฟ้า } 0.019 \text{ หน่วย} &= (0.019 \text{ หน่วย} \times 1.86 \text{ บาท})/(1 \text{ หน่วย}) \\
 &= 0.03534 \text{ บาท}
 \end{aligned}$$

1.7 รวมราคาต้นทุนในการเตรียมใบสับปะรด

$$= 0.1085 + 0.03534 = 0.14384$$

2. ต้นทุนด้านสารเคมี

2.1 p-MDI 1 กิโลกรัมราคา 90.95 บาทในการทดลอง

อัตราส่วนที่ 85:15 ใช้ p-MDI 8.64 กรัม

$$=(8.64 \text{ กรัม} \times 90.95 \text{ บาท})/(1000 \text{ กรัม})$$

$$= 0.78 \text{ บาท}$$

อัตราส่วนที่ 80:20 ใช้ p-MDI 11.52 กรัม

$$=(11.52 \text{ กรัม} \times 90.95 \text{ บาท})/(1000 \text{ กรัม})$$

$$= 1.04 \text{ บาท}$$

2.2 กาวลาเท็กซ์ 1 กิโลกรัมละ 35 บาทในการทดลอง

อัตราส่วนที่ 85:15 ใช้กาวลาเท็กซ์ 8.64 กรัม

$$=(8.64 \text{ กรัม} \times 35 \text{ บาท})/(1000 \text{ กรัม})$$

$$= 0.30 \text{ บาท}$$

อัตราส่วนที่ 80:20 ใช้กาวลาเท็กซ์ 11.52 กรัม

$$=(11.52 \text{ กรัม} \times 35 \text{ บาท})/(1000 \text{ กรัม})$$

$$= 0.40 \text{ บาท}$$

3. ต้นทุนในกระบวนการขึ้นรูป

3.1 คำนวณระยะเวลาในการกระบวนการขึ้นรูปของแผ่นอัดจากใบสับปะรด

$$\text{ถ้าใช้เวลาในการอัดขึ้นรูป } 60 \text{ นาที} = 1 \text{ ชั่วโมง}$$

$$\text{ดังนั้นเวลาในการอัดขึ้นรูปทั้งหมด } 20 \text{ นาที} = 20 \text{ นาที} \times 1 \text{ ชั่วโมง}/60 \text{ นาที}$$

$$= 0.33 \text{ ชั่วโมง}$$

3.2 คำนวณปริมาณไฟฟ้าที่ใช้ในการกระบวนการขึ้นรูปต่อหน่วย

$$\text{หน่วยไฟฟ้า} = \text{กำลังไฟฟ้า(กิโลวัตต์)} \times \text{เวลาในการอัดขึ้นรูปทั้งหมด(ชั่วโมง)}$$

$$= 7.2 \text{ กิโลวัตต์} \times 0.33 \text{ ชั่วโมง}$$

$$= 2.376 \text{ หน่วย}$$

3.3 คำนวณค่าไฟฟ้าของแผ่นอัดจากใบสับปะรด

$$\text{ค่าไฟฟ้า } 1 \text{ หน่วย} = 1.86 \text{ บาท}$$

$$\text{ถ้าค่าไฟฟ้า} = (2.376 \text{ หน่วย} \times 1.86 \text{ บาท})/(1 \text{ หน่วย})$$

$$= 4.41 \text{ บาท}$$

4. ต้นทุนรวม

ต้นทุนรวม = ต้นทุนในการเตรียมใบสับปะรด + ต้นทุนสารเคมี +

ต้นทุนในกระบวนการขึ้นรูป



ภาพประกอบการวิจัย



(ก) ใบสับปะรด

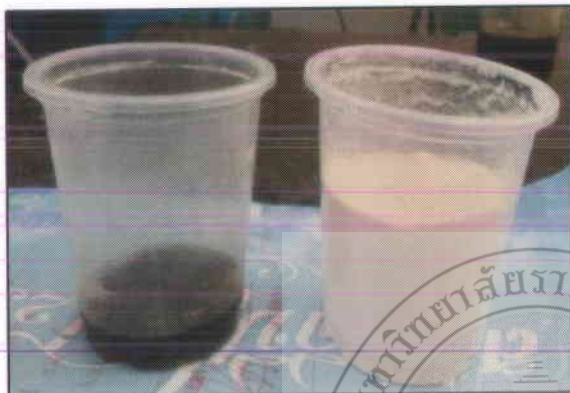
(ข) ใบสับปะรดที่ตัดเป็นชิ้น 1 - 2 นิ้ว



(ค) ร่อนด้วยตะแกรงร่อน

(ง) ใบสับปะรดที่ผ่านการร่อนแล้ว

ภาพที่ ผศ-1 การเตรียมใบสับปะรด



(ก) วัสดุปราสารกับผงใบสีบประด

(ข) การนำเบ้ามาอุ่นก่อนอัด



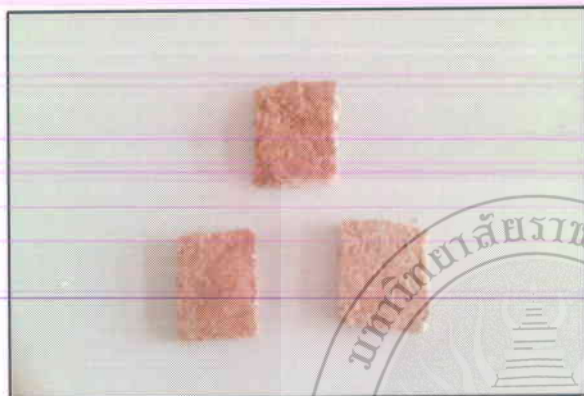
(ค) ปุ่มกดเครื่องอัดเบ้า



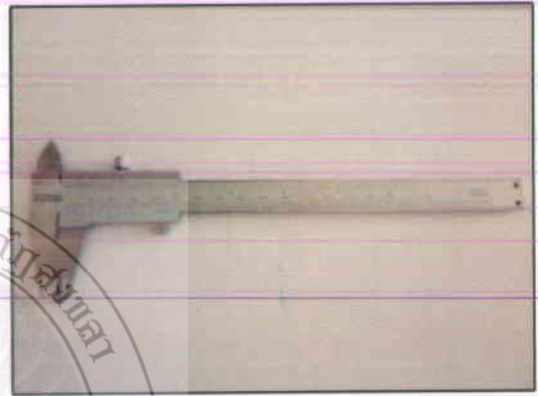
(ง) เครื่องอัดเบ้าแบบไฮดรอลิก

ภาพที่ พค-2 การขึ้นรูปเป็นแผ่นอัดโดยใช้เครื่องอัดเบ้าแบบไฮดรอลิก

การทดสอบสมบัติทางกายภาพ



(ก) ชิ้นทดสอบ

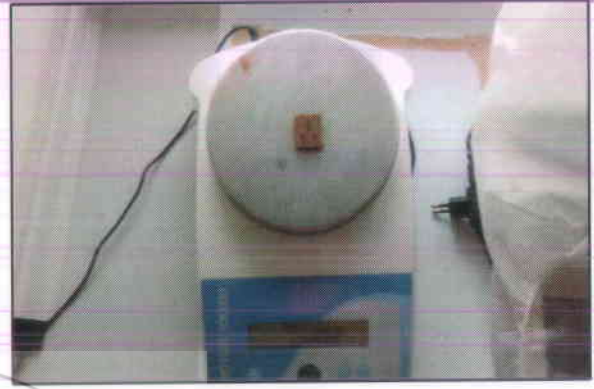


(ข) เวอร์เนียสำหรับวัดการพองตัว



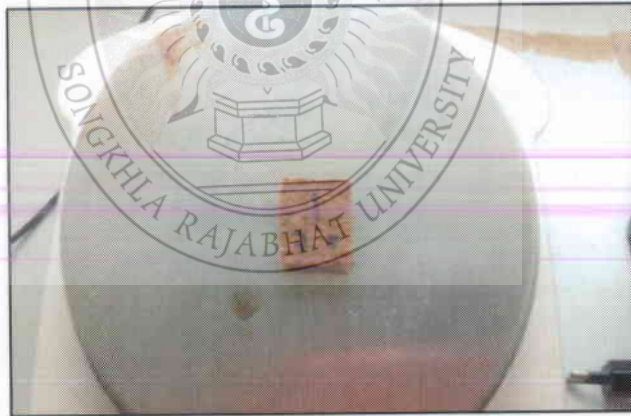
(ค) วัดความหนา ก่อนและหลังแช่น้ำ

ภาพที่ พค-3 การพองตัวเมื่อแช่น้ำ



(ก) ชิ้นทดสอบ

(ข) เครื่องซึ่ง



(ค) นำชิ้นทดสอบมาซึ่งน้ำหนักก่อนและหลังแข็งน้ำ

ภาพที่ พค-4 การดูดซึมน้ำ



(ก) เครื่องทดสอบดัดโค้ง



(ข) นำขันทดสอบไปว่าง



(ค) ขันทดสอบเกิดการดัดโค้ง

ภาพที่ พค-5 การทดสอบการดัดโค้ง



(ก) เครื่องทดสอบดัดโค้ง



(ข) นำชิ้นทดสอบไปวาง



(ค) ชิ้นทดสอบเกิดการดัดโค้ง

ภาพที่ พค-5 การทดสอบการดัดโค้ง



ประวัติย่อผู้วิจัย

ชื่อ - ชื่อสกุล	นายนิวัฒน์ เกตุแก้ว
ชื่อเล่น	จอม
วัน เดือน ปีเกิด	11 เมษายน 2533
สัญชาติ	ไทย
เชื้อชาติ	ไทย
ศาสนา	พุทธ
ภูมิลำเนา	126 หมู่ที่ 7 ตำบลหารเทา อำเภอปากพะยูน จังหวัดพัทลุง รหัสไปรษณีย์ 93120
โทรศัพท์	090 - 6193526
E-Mail	niwat_111@hotmail.co.th





ภาคผนวก ง
แบบเสนอโครงการวิจัย
โปรแกรมวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
วิจัยเฉพาะทางสิ่งแวดล้อม (4003001)

1 ชื่อโครงการวิจัย	แผ่นอัดจากใบสับปะรดโดยใช้กาวไอโซไซยาเนต (p-MDI) เปรียบเทียบกับ กาวลาเท็กซ์
2 ปีการศึกษา	Plates from Pineapple Leaf Using Glue Isometric Cyanate (p-MDI), Compared with a Latex Adhesive 2556
3 สาขานักวิจัย	วิทยาศาสตร์ (เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม) นายนิวัฒน์ เกตุเก้า ศึกษาระดับปริญญาตรี ชั้นปีที่ 4
4 ผู้วิจัย	โปรแกรมวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา Mr. Niwat Ketkaeo, Education of Bachelor Degree 4, Environmental Science, Faculty of Science and Technology, Songkhla Rajabhat University
5 อาจารย์ที่ปรึกษา	ดร. สุชีวรณ์ யอยรูรูบ Dr. Sucheewarn Yoyruroob ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. พลพัฒน์ รวมเจริญ Assist. Dr. Polphat Ruamcharoen

1. บทนำ

1.1 ความสำคัญและที่มาของการวิจัย

ไม้ (Wood) ถูกนำมาใช้เป็นวัสดุก่อสร้าง วัสดุเพื่อการตกแต่ง และผลิตเฟอร์นิเจอร์ตั้งแต่อดีตจนถึงปัจจุบัน เนื่องจากไม่ให้ความสวยงามและมีคุณสมบัติที่ดีหลายประการ อีกทั้งยังเป็นวัสดุที่เกิดขึ้นเองตามธรรมชาติ และสามารถปลูกทดแทนใหม่ได้ จากความนิยมในการใช้ไม้สำหรับงานประเภทต่าง ๆ ส่งผลให้ปริมาณไม้ที่ผลิตในประเทศไทยเพิ่งพอกับความต้องการใช้งาน จึงต้องนำเข้าจากต่างประเทศ ซึ่งไม่นำเข้ามีราคาสูงและมีปริมาณจำกัด ทำให้เกิดปัญหาการลักลอบตัดไม้ทำลายป่าจากการสำรวจของกรมป่าไม้ล่าสุด 3 มีนาคม 2557 พบร้า ปัจจุบันป่าไม้มีเนื้อที่ลดลงเป็นอย่างมาก เหลือประมาณ 102 ล้านไร่ ไม่รวมสวนยางและสวนผลไม้ (กรมป่าไม้, 2557) จึงก่อให้เกิดผลกระทบต่อต้นต่าง ๆ ตามมาอย่างมาก เช่น สภาพอากาศเปลี่ยนแปลงฝนไม่ตกต้องตามฤดูกาล ขาดแคลนน้ำ และภาวะโลกร้อน เป็นต้น นอกจากนี้ไม้ยังมีข้อเสียบางประการ เช่น เกิดการบิดงอ ผุกร่อนได้ง่าย ดูดซึมน้ำมาก เกิดการบวมตัวสูง และถูกทำลายโดยแมลงต่าง ๆ เช่น ปลวก และมอดได้ง่าย จากข้อเสียเหล่านี้จึงมีการพัฒนาวัสดุอื่นมาใช้งานแทนไม้ เรียกว่า วัสดุทดแทนไม้ ซึ่งมีความสำคัญและได้รับความสนใจมากขึ้น ในวงการก่อสร้าง ตกแต่ง และผลิตเฟอร์นิเจอร์

ประเทศไทยเป็นประเทศเกษตรกรรมและมีความอุดมสมบูรณ์ในเรื่องของวัตถุดิบการเกษตร เช่น ข้าว ข้าวโพด อ้อย มันสำปะหลัง ซึ่งสามารถใช้เป็นวัตถุดิบสำหรับการผลิตแผ่นอัดชนิดต่าง ๆ ได้ และสับปะรดก็เป็นสินค้าเศรษฐกิจของประเทศไทย เราเป็นผู้ส่งออกสับปะรดกระป่องอันดับ 1 ของโลก มีพื้นที่ปลูกสับปะรดในประเทศไทยเกือบ 600,000 ไร่ ในแต่ละรอบการผลิตจะมีใบสับปะรดสดที่ถูกทิ้งรวมมากกว่า 4,000 กิโลกรัมต่อไร่ (ในบางพื้นที่อาจมากถึง 8,000 - 10,000 ตันต่อไร่) ใบสับปะรดเหล่านี้เป็นภาระต่อเกษตรกร ใบสับปะรดสดมีปริมาณเส้นใยโดยเฉลี่ยประมาณ 2.7 % โดยน้ำหนักดังนั้นหากสามารถแยกเส้นใยเหล่านี้ออกจากใบสับปะรดได้ก็จะได้เส้นใยอย่างน้อยประมาณ 100 กิโลกรัมต่อไร่ (หรืออาจสูงถึง 216 - 270 กิโลกรัมต่อไร่) ปริมาณเส้นใยแห้งที่ได้นี้อาจถือได้ว่าเป็นสัดส่วนที่ค่อนข้างสูงหากเทียบกับผลผลิตปอ ที่มีอัตราผลผลิตเฉลี่ยเส้นใยแห้งประมาณ 240 กิโลกรัมต่อไร่ ซึ่งในต่างประเทศ เช่น ประเทศไทยเป็นสินค้าที่สร้างชื่อและสร้างรายได้ให้กับประเทศไทย (Barong Tagalog) ซึ่งเป็นสินค้าที่สร้างชื่อและสร้างรายได้ให้กับประเทศไทย (ชาญชัย, 2554)

ผู้วิจัยจึงมีแนวคิดที่จะนำไปสับปะรด ซึ่งเป็นเศษวัสดุเหลือทิ้งจากทางเกษตร และส่วนใหญ่นิยมกำจัดทิ้งโดยการเผา ทำให้มีแก๊สคาร์บอนไดออกไซด์ในบรรยากาศเพิ่มขึ้นอันเป็นสาเหตุหนึ่งของการเกิดภาวะโลกร้อน มาผลิตเป็นวัสดุทดแทนไม้ในรูปแบบของแผ่นอัด โดยเปรียบเทียบวัสดุประสานต่างกัน 2 ชนิด ได้แก่ กาว p-MDI กับกาวลาเท็กซ์ เป็นตัวประสานแทนกาวที่มีส่วนประกอบของฟอร์มัลดีไฮด์ เช่น กาวยูเรีย ฟอร์มัลดีไฮด์ กาวฟีนอล ฟอร์มัลดีไฮด์ เนื่องจากมีราคาถูก และเป็นตัวประสานที่ดี แต่เป็นอันตรายต่อสุขภาพของผู้ใช้งานจากการสูดดมสารระเหยฟอร์มัลดีไฮด์ ซึ่งเป็นสารก่อมะเร็ง เป็นต้น เหตุของภัยมีแพ้ต่าง ๆ ทำลายระบบประสาทส่วนกลาง ทำลายระบบหายใจ และสามารถระเหยออกมายสู่สภาวะแวดล้อมนานนับ 10 ปี ผู้ใช้งานจึงต้องสูดดมสารระเหยดังกล่าวนาน

เท่าอยุการใช้งานของผลิตภัณฑ์นั้น ๆ ที่เดียว จากเหตุผลดังกล่าว จึงได้ใช้วัสดุประสานการ p-MDI และการลาเท็กซ์ ที่ไม่ก่อให้เกิดความเป็นพิษต่อสิ่งแวดล้อมมาใช้เป็นตัวประสานแทนการใช้การที่มีส่วนประกอบของฟومมอลดีโอด์ ใน การผลิตแผ่นอัดจากใบสับปะรด โดยทดสอบสมบัติทางกายภาพของแผ่นอัดจากใบสับปะรด ได้แก่ การดูดซึมน้ำ การพองตัวเมื่อแช่น้ำ และการดัดโค้ง ดังนั้นการผลิตแผ่นอัดจากใบสับปะรด จึงเป็นทางเลือกใหม่ที่น่าสนใจการซ่อมแซมทางสีและตัวถัง รวมทั้งเป็นแนวทางการสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับขยะและเศษวัสดุเหลือใช้จากการรرمชาติอีกด้วย

1.2 วัตถุประสงค์ของการวิจัย

- เพื่อศึกษาสมบัติของแผ่นอัดจากใบสับปะรด โดยเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานผลิตภัณฑ์แผ่นชั้นนำอัตราค่า : ความหนาแน่นปานกลาง (มอก.876-2532)
- เพื่อศึกษานิดและอัตราส่วนวัสดุประสานที่เหมาะสมในการพัฒนาแผ่นอัดจากใบสับปะรด

1.3 ตัวแปรของการวิจัย

ตัวแปรต้น : วัสดุประสาน (การลาเท็กซ์ และ ไอโซไซยาเนต ชนิด (p-MDI))

ตัวแปรตาม : คุณสมบัติของแผ่นอัดตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม แผ่นชั้นนำอัตราค่า : ความหนาแน่นปานกลาง (มอก.876-2532)

ตัวแปรควบคุม : อุณหภูมิ ระยะเวลา ความดันในการอัดชั้นรูป

1.4 นิยามศัพท์ที่ใช้ในการวิจัย

1. แผ่นอัดจากใบสับปะรด คือ แผ่นอัดที่ผลิตขึ้นจากการนำใบสับปะรดมาตัดให้มีขนาดเล็กลง แล้วพาไปอบให้แห้ง ปั่นย่อยเป็นชิ้นขนาดเล็ก ๆ และร่อนผ่านตะแกรงเสร็จแล้วมายืดติดกันด้วยวัสดุประสานตามอัตราส่วนที่กำหนด

2. วัสดุประสาน หรือการ คือ วัสดุที่ใช้เชื่อมติดวัตถุ 2 ชิ้นเข้าด้วยกัน สำหรับในงานวิจัยนี้สามารถแบ่งได้เป็น 2 ชนิด คือ การไอโซไซยาเนต ชนิด p-MDI และการลาเท็กซ์

3. สมบัติด้านกายภาพ หมายถึง ลักษณะการเปลี่ยนแปลงภายนอกที่สามารถสังเกตได้ด้วยตาเปล่า หรือใช้เครื่องมือจ่าย ๆ ในการวัดสมบัติทางกายภาพ สำหรับการศึกษาครั้งนี้ ได้แก่ การดูดซึมน้ำ การพองตัว และการดัดโค้ง

4. ใบสับปะรด คือ ส่วนบนของต้นสับปะรดที่มีปลายยาวแหลม มีหนามเล็ก ๆ และมีเส้นใยเนลี่ประมาณ 2.7% ของน้ำหนักใบ สามารถนำมาอัดรวมกับวัสดุประสานให้เป็นแผ่นอัดได้

5. การพองตัวเมื่อแช่น้ำ คือ การที่แผ่นอัดมีความหนาเพิ่มขึ้น หลังการแช่น้ำในระยะเวลา 24 ชั่วโมง และ 48 ชั่วโมง

6. การดูดซึมน้ำ คือ การที่แผ่นอัดมีน้ำหนักเพิ่มขึ้น หลังการแช่น้ำในระยะเวลา 24 ชั่วโมง และ 48 ชั่วโมง

7. การตัดโค้ง คือ การที่แผ่นอัดมีการโค้งอยู่แล้วก่อนการกดลงมาตรรงกลางแผ่นอัด

1.5 สมมติฐานของการวิจัย

แผ่นอัดจากใบสับปะรดสมกับการ p-MDI มีคุณสมบัติต้านการยกไฟ (มาตรฐาน ISO 876-2532) ดีกว่าแผ่นอัดใบสับปะรดสมกับการลาเท็กซ์

1.6 ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับจากการวิจัย

1. สามารถนำไปสับปะรดมาอัดขึ้นรูปเป็นแผ่นอัด
2. ทราบถึงชนิดและอัตราส่วนวัสดุประสานที่เหมาะสมในการผลิตแผ่นอัดจากใบสับปะรด
3. ลดปริมาณขยะและเพิ่มน้ำค่าของวัสดุเหลือใช้
4. ส่งเสริมและพัฒนางานที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม



2. เอกสารและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง

บทนำ

แผ่นชิ้นไม้อัด (Particleboards) เป็นตัวอย่างหนึ่งของการนำวัสดุประสานมาพนวกเข้ากับวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร เช่น เศษหญ้าเหลือทิ้ง ชิ้นไม้สับเหลือทิ้ง พังข้าว ชานอ้อย ต้นข้าวโพดหรือแม้แต่วัชพืชต่าง ๆ สามารถนำมาใช้ผลิตเป็นวัสดุทดแทนไม้ได้

โดยเนื้อหาทฤษฎีที่เกี่ยวข้องกับงานวิจัยใบพิที 2 นี้ได้แก่ วัสดุทดแทนไม้ แผ่นชิ้นไม้อัด คุณลักษณะของแผ่นชิ้นไม้อัดตามมาตรฐานแผ่นชิ้นไม้อัดชนิดราบ ในสับปะรด และวัสดุประสานที่นิยมในงานไม้

2.1 วัสดุทดแทนไม้

ในปัจจุบันประเทศไทยประสบกับปัญหาวาระโลกร้อน ซึ่งเป็นการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศที่เกิดจากการกระทำของมนุษย์ เรียกว่า ภาวะโลกร้อน (Global Warming) กิจกรรมของมนุษย์ที่ทำให้เกิดภาวะโลกร้อน คือ กิจกรรมที่ทำให้แก๊สร้อนระเหยในบรรยากาศเพิ่มขึ้น ได้แก่ การเพิ่มประมาณของแก๊สร้อนระเหยโดยตรง เช่น การเผาไหม้เชื้อเพลิง ส่วนการเพิ่มปริมาณแก๊สร้อนระเหยในทางอ้อม ได้แก่ การตัดไม้ทำลายป่า ทำให้อุณหภูมิเฉลี่ยของโลกเพิ่มสูงขึ้น เนื่องด้วยทรัพยากรป่าไม้ที่มีจำนวนลดลง การลดลงนี้ส่งผลต่อสภาพแวดล้อมทางธรรมชาติ ก่อให้เกิดปัญหาอย่างมาก เช่น การเกิดอุทกภัย การเกิดภัยแล้ง เป็นต้น โดยสาเหตุหลักมาจากการต้องการใช้ไม้ที่เพิ่มขึ้น ในขณะเดียวกันไม้ที่มาจากการธรรมชาตินั้นมีอยู่อย่างจำกัด และลดลงอย่างรวดเร็ว จากสถานการณ์ดังกล่าวได้กิจกรรมและการอนุรักษ์เกิดขึ้นทั่วโลก รวมทั้งประเทศไทยด้วย ส่งผลให้หลาย ๆ หน่วยงาน คิดหาวิธีในการลดการตัดไม้ทำลายป่า โดยการนำวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรมาใช้เป็นวัสดุทดแทนไม้ธรรมชาติที่มีประโยชน์ ให้คุ้มค่ามากที่สุด

วัสดุทดแทนไม้สามารถผลิตโดยใช้วัสดุที่แตกต่างกันได้หลากหลายวิธีและผลิตออกมากได้หลากหลายรูปแบบ เช่นกัน

คุณสมบัติวัสดุทดแทนไม้ มีคุณสมบัติที่โดดเด่น คือ

1. ผลิตจากวัสดุเหลือใช้ และมีพื้นผิวเป็นเอกลักษณ์เฉพาะตัว
2. กันน้ำได้ดี กันปลวกได้ 100% และไม่เป็นผุยง
3. เป็นฉนวนกันความร้อนและเสียงได้ดี
4. ดัดโค้งและทำเป็นรูปร่างต่าง ๆ ได้ตามความต้องการ
5. สามารถเลื่อย ตัด ตัด ติดกาว เจาะ และยึดด้วยตะปูได้ เช่นเดียวกับแผ่นไม้ชนิดอื่น

ประเภทของวัสดุที่ดีที่สุดไม้ โดยแบ่งตามการใช้ประโยชน์ได้ดังนี้

1. ไม้แปรรูป มี 2 ชนิด คือ ไม้ประกับโครงสร้าง และไม้ประสานโดยไม้แปรรูปมักถูกนำมาใช้เป็นไม้ประกอบโครงสร้าง โดยการนำมาประกอบกันด้วยการ แม่เหล็ก หรือหัวเข็มทิศ

2. ไม้บาน มี 2 ชนิด คือ แผ่นไม้อัดและแผ่นไม้อัดไส้ระแนงแผ่นไม้อัดเกิดจากการนำไม้บานมาอัดกาวทางทารีบต่อ กันเป็นชั้น ๆ เพื่อใช้ประโยชน์ในการก่อสร้าง เพื่อทำเฟอร์นิเจอร์

3. ชิ้นไม้ มี 3 ชนิด คือ แผ่นชิ้นไม้อัด แผ่นเกล็ดไม้อัด และแผ่นไม้อัดไส้ปาร์ติเกล

3.1 แผ่นชิ้นไม้อัดเกิดจากการนำชิ้นไม้หรือวัสดุที่เหลือใช้จากการเกษตรมาอยู่แล้วมารวมกันเป็นแผ่นโดยมีการเป็นตัวประสานเชื่อมเข้าด้วยกัน

3.2 แผ่นเกล็ดไม้อัด คือ การนำชิ้นไม้มารวมกันเป็นแผ่น

3.3 แผ่นไม้อัดไส้ปาร์ติเกล คือ การนำชิ้นไม้และวัสดุมาอัดรวมกันให้เป็นแผ่นเดียวกันโดยใช้การประสานเชื่อม จากนั้นจึงนำไปปิดผิวทั้งสองด้านด้วยไม้บานหรือไม้อัดแผ่นโดยชิ้นไม้ทั้ง 3 ชนิดนี้จะต้องผ่านกระบวนการเชื่อมให้ติดกันโดยให้ความร้อนและแรงอัด พร้อมทั้งผ่านกระบวนการเคลือบปิดด้วยกัน เพื่อจุดประสงค์ในการป้องกันความชื้นและปลวก

4. เส้นใยไม้ มี 2 ชนิด คือ แผ่นไนโอล์ฟและแผ่นไนโอล์ฟความหนาแน่นสูง แผ่นไนโอล์ฟอัดแข็ง เกิดจากการนำเส้นใยประทุมต่าง ๆ หรือน้ำวัสดุที่ให้เส้นใยมารวมกันเป็นแผ่นด้วยกรรมวิธีเปียก จากนั้นจึงนำมาทำการอัดร้อนให้เป็นแผ่นด้วยกรรมวิธีแห้ง และมีการเป็นตัวประสาน แผ่นไนโอล์ฟความหนาแน่นสูง คือ การนำเส้นใยจากเนื้อไม้หรือวัสดุอื่น ๆ ที่ให้เส้นใยมารวมเข้าด้วยกันแล้วทำการอัดร้อนให้มีความหนาแน่นมากกว่า 800 kg/m^3 ซึ่งแผ่นไนโอล์ฟความหนาแน่นสูงนี้หมายความว่า ที่ต้องการความแข็งแรงเป็นพิเศษ

5. ไม้อัดสารเรต คือ วัสดุที่ใช้แทนไม้ที่เกิดจากการยึดเกาะของไม้กับสารเรตต่าง ๆ เช่น ซีเมนต์ ยิปซัม กับไม้ชิ้นเล็ก ๆ เช่น ฝอยไม้ ชิ้นไม้ ไนโอล์ฟ เป็นต้น โดยไม้อัดสารเรตมี 5 ชนิด คือ แผ่นไม้อัดซีเมนต์ แผ่นฝอยไม้อัดซีเมนต์ แผ่นชิ้นไม้อัดซีเมนต์ แผ่นไนโอล์ฟซีเมนต์ และแผ่นไม้อัดสารอื่น ๆ

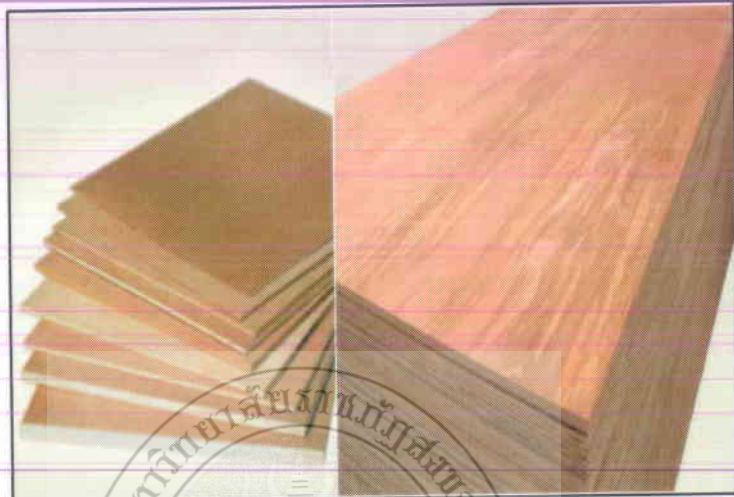
6. ไม้พลาสติกเป็นวัสดุที่ดีที่สุดไม้ที่มีส่วนประกอบหลักเป็นเทอร์โมพลาสติก โดยจะใช้ลิกโน - เซลลูโลสเป็นสารเพิ่มความแข็งแรง

2.2 แผ่นชิ้นไม้อัด

แผ่นชิ้นไม้อัด (Particleboards) อาจแบ่งตามการผลิตได้ดังนี้

1. แผ่นชิ้นไม้อัดชนิดอัดราบ (Flat Pressed (FP) Particleboards) หมายถึง ผลิตภัณฑ์ที่เป็นแผ่นทำจากชิ้นไม้หรือวัสดุลูกไม้ (Lignocellulosic Material) อัดในเครื่องอัดร้อนให้ยึดติดกันด้วยการให้ทิศทางของแรงอัดตั้งจากกับขนาดของแผ่นการทำอาจทำเป็นแผ่น ๆ หรือทำต่อเนื่องชิ้นไม้ ส่วนใหญ่นอนตัวขานานกับขนาดของแผ่นและชิ้นไม้อัดอาจทำให้มีลักษณะโครงสร้างเป็นชั้นเดียว สามชั้น หลายชั้น หรือโครงสร้างที่มีชิ้นไม้ขันคาดหล่นกันก็ได้มีความหนาแน่นอยู่ในช่วง 400 kg/m^3 ถึง 900 kg/m^3

1.1 แผ่นชิ้นไม้อัดชั้นเดียว หมายถึง แผ่นชิ้นไม้อัดที่ทำจากชิ้นไม้ที่มีลักษณะและขนาดเหมือนกัน มีส่วนผสมของการและสารเติมแต่ง (Additive) อย่างเดียวกัน ตลอดความหนาของแผ่นชิ้นไม้อัด (ภาพที่ 2.1)



ภาพที่ 2.1 แผ่นชิ้นไม้อัดชั้นเดียว

ที่มา : ธีระ และทรงกลด (2535)

1.2 แผ่นชิ้นไม้อัดสามชั้น หมายถึง แผ่นชิ้นไม้อัดที่แบ่งตามลักษณะของชิ้นไม้ออกเป็นสามชั้น ตลอดความหนาของแผ่นชิ้นไม้อัดในแต่ละชั้นประกอบด้วย ชิ้นไม้ที่มีลักษณะและขนาดตลอดจนส่วนผสมของการและสารเติมแต่งที่ใช้ชิ้นไม้ขนาดเล็กและบางเป็นชิ้นผิวน้ำและหลังส่วนชั้นใส่ใช้ชิ้นไม้ขยายและใหญ่กว่าเม็ดที่ใช้ทำชั้นใส่อาจเป็นชนิดที่ต่างกันกับที่ใช้ทำชั้นผิวน้ำ และหลังก็ได้ปริมาณการที่ใช้ผสมในชั้นผิวทั้ง 2 หน้า มักมีมากกว่าในชั้นใส่เพื่อให้เกิดโครงสร้างที่สมดุลกัน มีผิวแข็งและแน่นขึ้น

1.3 แผ่นชิ้นไม้อัดหลายชั้น หมายถึง แผ่นชิ้นไม้อัดที่มีลักษณะตามข้อ 1.2 แต่มีจำนวนชั้นมากกว่า 3 ชั้น

1.4 แผ่นชิ้นไม้อัดขนาดลดหลั่น (Graduated Particleboard) หมายถึง แผ่นชิ้นไม้อัดที่ทำจากชิ้นไม้ที่มีขนาดและลักษณะต่างกัน โดยโครงสร้างของแผ่นประกอบด้วย ชิ้นไม้ขนาดใหญ่และขยายกว่าอยู่ตรงแนวกลางแผ่น ตลอดความหนาจากแนวกลางแผ่นชิ้นไม้จะมีขนาดลดหลั่นเล็กลงไปทางผิวทั้งสองด้านโดยไม่มีการแบ่งชั้นแน่นอน

2. แผ่นชิ้นไม้อัดชนิดอัดกระทุ่ง (Extruded Particleboards) หมายถึง ผลิตภัณฑ์ที่เป็นแผ่นทำจากชิ้นไม้หรือวัสดุลิกโนเซลลูโลสกับการโดยวิธีอัดกระทุ่งผ่านแบบอุปกรณ์ทำให้ยึดติดกันด้วยความร้อนชิ้นไม้ ส่วนใหญ่จะถูกอัดให้นอนตัวไปตามแนวตั้งจากกับการอัดกระทุ่งแล้วนำไปปิดทับหน้าด้วยแผ่นไม้บางหรือวัสดุอื่น ๆ แผ่นชิ้นไม้อัดอาจทำเป็นแบบตัน (Solid) หรือแบบกลวง (Tubular)

ซึ่งมีรูกลวงหารอยเรียงขนานกันอยู่ในเนื้อ ตลอดความยาวของแผ่นก็ได้มีความหนาแน่นอยู่ในช่วง 350 kg/m^3 ถึง 800 kg/m^3

วัตถุดิบที่สำคัญในการผลิตแผ่นชีนไม้อัด ได้แก่

1. ไม้หรือวัสดุที่มีลิกนิน หรือเซลลูโลส (เช่น ชานอ้อย) ซึ่งแหล่งวัตถุดิบที่เหล่านี้หาได้ภายในประเทศไทย
2. ไม้ยางพารา มีมากในแถบภาคใต้และภาคตะวันออก
3. ไม้ยูคาลิปตัสพบได้ทั่วทุกภาคของประเทศไทย
4. เศษไม้ มีอยู่ทั่วไปจากโรงเลื่อยและโรงงานไม้เบรรูปที่มีอยู่ทั่วประเทศไทย
5. การใช้เป็นตัวประสานให้ชิ้นไม้ประสานกัน โดยใช้การชนิดยูเรียฟอร์มอลดีไฮด์ หรือ การสังเคราะห์ชนิดอื่น ๆ เพื่อวัตถุประสงค์ที่ต่างกัน

2.3 คุณลักษณะของแผ่นชีนไม้อัดตามมาตรฐานอุตสาหกรรมแผ่นชีนไม้อัดชนิดراب (มอก.876-2532)

ลักษณะทั่วไป แผ่นชีนไม้อัดต้องมีความเรียบสม่ำเสมอ กับต้องทั้งตั้งได้จาก กับระบบผิว

1. ความหนาแน่น ความหนาแน่นเฉลี่ยต้องอยู่ในช่วง 400 kg/m^3 ถึง 900 mg/m^3 และ ความหนาแน่นเฉลี่ยของแผ่นชีนไม้อัดแต่ละแผ่นจะคล้ายคลึงกัน ค่าความหนาแน่นเฉลี่ยไม่เกิน 10%
2. ปริมาณความชื้นเฉลี่ย ต้องอยู่ในช่วง 4% - 13%
3. การพองตัวทางความหนา ไม่เกิน 12%
4. การดูดซึมน้ำไม่เกิน 80%
5. ความต้านแรงดัดໂគไม่น้อยกว่า 15 Mpa
6. ความต้านแรงดึงตึงจากกับผิวหน้า ไม่น้อยกว่า 0.40 Mpa
7. ความยืดแนะนำของผิวหน้า ไม่น้อยกว่า 0.8 Mpa

2.4 ใบสัปบປະດ

สัปบປະດเป็นสินค้าเศรษฐกิจของประเทศไทยเราเป็นผู้ส่งออกสัปบປະດกระปองอันดับ 1 ของโลกมีพื้นที่ปลูกสัปบປະດในประเทศไทยเกือบ 600,000 ไร่ ในแต่ละรอบการผลิตจะมีใบสัปบປະດสด ที่ถูกทิ้งรวมมากกว่า 4000 กิโลกรัมต่อไร่ ใบสัปบປະດจะมีองค์ประกอบทางเคมีของเส้นใยดังนี้ (ตาราง 2.1)

ตารางที่ 2.1 องค์ประกอบทางเคมีของเส้นใยจากใบสับปะรด (สกัดไข่มันแล้ว) คิดจากน้ำหนักแห้ง

องค์ประกอบ	เปอร์เซ็นต์
แอลฟ่า - เขลูลูโลส	68.50
เอมิเนคูลูโลส	18.80
ลิกนิน	6.04
เพคติน	1.10
ไข่มัน และชั้้ผื่ง	3.20
เก้า	0.90
อื่น ๆ (โปรตีน และสารอินทรีย์)	1.46

ที่มา : สุชาดา และคณะ (2547)

2.5 วัสดุปราสาทที่นิยมในงานไม้

วัสดุปราสาท คือ วัสดุที่ใช้ผสมลงไปในวัสดุที่จะนำมาอัดเป็นแผ่น เพื่อทำให้วัสดุดังกล่าว ยึดติดกันได้ดียิ่งขึ้น ซึ่งวัสดุปราสาทส่วนใหญ่ที่นิยมในงานไม้ ได้แก่ (สุนทร, 2547)

1. การอีพอกซี่ (Epoxy) การชนิดนี้มีอยู่หลายชนิด สามารถแบ่งออกได้ 3 กลุ่ม คือ

1.1 การอีพอกซี่ส่วนเดียว การชนิดนี้เนื้อภาวะมีการหล่อหลอมตัวน้อยมากขณะเก็บจึงสามารถยึดขึ้นส่วนที่เป็นชิ้นยวๆ ได้ไม่เกิดการบิดงออันเนื่องมาจาก การหล่อหลอมตัว ทนทานต่ออุณหภูมิสูงถึง 250 องศาเซลเซียส

1.2 การอีพอกซี่ชนิดส่วนผสม เป็นการที่สามารถเก็บได้ที่อุณหภูมิห้องหลังจากผสมเสร็จ จะเกิดการแข็งตัวขึ้นและหล่อหลอมตัวน้อย ส่วนผสมทั้งสองอาจเป็นของเหลวทั้งคู่หรือเป็นของแข็งส่วนหนึ่ง ก็ได้ไม่ว่าเป็นชนิดใด หากอัตราส่วนผสมไม่เหมาะสมกันการที่ได้ไม่มีความแข็งแรง

1.3 การอีพอกซี่ชั้ดแปลง การชนิดนี้ในทางเทคนิคอาจเรียกได้ว่าเป็นการอีพอกซี่ เนื่องจากเป็นการที่ผสมสารเคมีลงไป นิยมใช้อยู่ 2 ชนิด คือ การอีพอกซีนอลิก (Epoxinolic) จะใช้อุณหภูมิถึง 260 องศาเซลเซียส กับไนลอนอีพอกซี่ (Nilonepoxy) ให้ความแข็งแรงกว่าภาชนะนิด และเป็นภาชนะนิดเดียวที่รับแรงหดตัว ประเภทตัวยกัน

2. การเรซินโพลีไวนิลอะซีเตต

โดยปกติใช้อยู่ในรูปอิมัลชัน แม้ว่าจะแข็งตัวโดยการใช้ความร้อนบ้าง แต่จะยังคงอ่อนตัว ที่อุณหภูมิสูง สามารถถูกปรับให้มีความหนืดสูงหรือต่ำ แข็งหรืออ่อนนุ่มได้ (Rigidify or Flexibility) มีข้อดีคือ สามารถย้อมสีหรือใส่ไว้สัดเพื่อให้เกิดสีอะไรก็ได้เป็นการที่มี 2 แบบ ใช้ในงาน คือ แบบที่ 1 ไฮโมโพลิเมอร์ ซึ่งจะอ่อนตัวที่เมื่อได้รับความร้อนและแบบที่ 2 โค - พอลิเมอร์ ซึ่งจะใช้ในงานสารเร่ง (Catalyst) เพื่อการยึดเหนี่ยวทำให้มีความต้านทานน้ำและความร้อนได้ดี ในชนิดสามารถใส่สารตัวเติม เพื่อเพื่อสมบัติทางกายภาพได้ เช่น ใส่แป้งข้าวโพดหรือแป้งชนิดอื่น ๆ เพื่อเพิ่มความหนืดเพื่อป้องกัน การเย็บออกจากข้อต่อหรือผ่านทะลุซ่องว่าง (Pohres) ของไม้บางอ่อนมา สารตัวเติมประเภทโลหะ

(Metallic Salts) เช่น โครเมียมหรืออลูมิเนียมในเตรท ทำให้มีความต้านทานน้ำดีขึ้นแต่ก็จะทำให้อายุการใช้งานของภาชนะ (Pot Life) สั้นลง การเติม UF และ MF และไอโซไซยาเนตเรซินก็จะช่วยปรับคุณสมบัติของภาชนะได้ โดยการ PVAC ใช้กันแพร่หลายสำหรับงานติดไม้บ้าง การติดกระดาษ ไม่อัด ความหนาแน่นปานกลาง และสำหรับการประกอบตู้ต้องเป็นตัน

3. การร้อนเหลว

เป็นส่วนผสมของของ EVA Resin ซึ่งเป็นตัวหลักในการเกิดการยึดติด (Adhesion) การแตะติด (Tack) เป็นตัวอุดพากแร่ร่าตุ (Mineral Filler) เป็นตัวเสริมการยึดจับ (Cohesion) และอุดรูของภาชนะและอุดรูของภาชนะและยังช่วยลดต้นทุนด้วย นอกจากนี้ยังมีส่วนผสมของซีฟิงเล็กน้อยเพื่อควบคุมการแข็งตัว และยังมีสารแอนติออกซิเดนต์เพื่อลดแนวโน้มการเกิดปฏิกิริยาออกซิไดร์ ในหม้อต้มการทำร้อน การผลิตโดยการใส่เรซิน สารตัวเติม สารออกติออกซิเดนต์ ลงในเครื่องผสมแบบ Z-blade ที่ร้อน ซึ่งเป็นเครื่องที่ใช้บดและตัวเรซินร้อน ทันทีที่ทำการส่วนผสมเข้ากันได้ดี ทำให้การเย็นแข็งตัวก่อนที่จะทำการเป็นเม็ด ๆ หรืออัดรีด (Extrude) ออกมาหรือตามขนาดต้องการต่าง ๆ รูปของการเป็นสิ่งสำคัญมากในการนำไปใช้ เพื่อให้แน่ใจว่าได้รับความร้อนที่เร็วในการทำภาชนะโดยปราศจากการเสื่อมสภาพของภาชนะจากปฏิกิริยาออกซิเดชัน เม็ดความมักถูกเคลือบด้วยแป้งกันติดเพื่อป้องกันการจับเป็นก้อนในระหว่างกระบวนการอัดรีด (Extruders) ในกระบวนการนี้สามารถผลิตภาชนะลักษณะต่อเนื่อง ซึ่งสามารถถ่ายในการผสมได้สมบัติการยึดเหนี่ยวเข้ากันได้ดี มีระยะเวลาในการประกลบ (Open Time) นาน มีความต้านทานความร้อนต่ำ ละลายในการทำละลายการร้อนเหลว EVA นิยมใช้กันมากถึง 80% ในกระบวนการติดแบบขอบแผ่นไม้ และยังมีการใช้บังในกระบวนการติดไม้ โดยเฉพาะในระบบการคุ้กคือผสมกับภาชนะ PVAC ในระบบบนนี้การร้อนเหลวจะใช้เพื่อยืดข้อต่อหรือส่วนที่ต้องการเชื่อมยึดในขณะที่การ PVAC แข็งตัวและเป็นแรงยึดเหนี่ยวหลัก

4. การพอลิเอไมด์

มีการใช้ในปริมาณน้อย ส่วนใหญ่สำหรับการติดขอบที่ต้องการความทนทานในสภาพอุณหภูมิสูง ภาชนะนี้เกิดระหว่างการดีไซน์พอลิเอไมด์ที่เป็นกรดไขมัน (Fatty Acid Polymers) กับไดอะมีน (Diamine) ไม่สะดวกต่อการนำมาใช้งานเนื่องจากจุดหลอมเหลวจะสูงมากและจ่ายต่อการออกซิเดนซ์ ซึ่งสามารถทำให้การยึดติดไม่ดี ดังนั้นในบางครั้งจึงหากาวภายใต้บรรยากาศของก๊าซในโตรเจน การพอลิเอไมด์ นิยมใช้สำหรับการติดขอบไม้ แต่จะไม่แพร่กระจายมากนัก เนื่องจากมีราคาแพงกว่า EVA และพอลิยูรีเทนหลายเท่าตัว

5. การพอลิโอลีฟินส์

ใช้กันไม่แพร่กระจายนักในอุตสาหกรรมไม้ เนื่องจากสมบัติการยึดติดยังไม่เด่น แต่สำหรับการยึดติดแบบขอบไม้แล้วการพอลิโอลีฟินส์ การต้านทานความร้อนอยู่ในระดับปานกลางระหว่างการใช้ EVA และการพอลิเอไมด์ และยังมีราคาที่พอรับได้ กรณีเป็นส่วนผสมของ Polypropylene, Polyethylene และเรซินอื่น ๆ ที่คล้ายกับ Isobutyl - Isoprene Rubber เพื่อทำให้เกิดการแตะติด (Tack) มีลักษณะการหลอมเหลวที่ดีพอลิโอลีฟินส์ ที่มีความแข็งแรงในการยึดเหนี่ยวที่ดีและมีพิษต่ำ

ของการหลอมเหลวควบกว่า ซึ่งจะช่วยให้การแข็งตัวเร็วเร็วขึ้น แต่สมบัติการเป็นกาวด้อยเมื่อใช้กับพื้นผิวที่ร้าบเรียบ เช่น PVC

6. การผลิตยูรีเทน

พอลิยูรีเทนเป็นพอลิเมอร์ที่มีหมุ (-NHC-O-) อยู่ในโมเลกุล ได้จากปฏิกิริยาระหว่างได-โพลีไอโซไซยาเนตกับไดร์-หรือพอลิไอก็อกออฟอล์ ซึ่งปริกริยาพอลิยูรีเทนคันப์โดยเวิร์ตซ์ (Wurtz) ในปี ค.ศ 1848 ในเยอรมัน พบว่า โนโนไอโซไซยาเนต R-N=C=O (R= หมู่อัลกิลหรือเอริล) สามารถเกิดปฏิกิริยากับสารประกอบ ซึ่งมีไฮดรเจนว่องไวต่อปฏิกิริยา (เช่น แอลกอฮอล์และเอมีน) เกิดได้อย่างรวดเร็วที่อุณหภูมิห้อง ต่อมานอกในปี ค.ศ 1937 โดยเบเยอร์ (Bayer) แห่งบริษัท Farbenfabriken Byer ในเยอรมันจากปฏิกิริยาไอโซไซเนตกับไกลคอล จะได้พอลิยูรีเทน ซึ่งมีสมบัติเป็นพลาสติกและเส้นใย ต่อมากพบว่าทำเป็นกาววัสดุเคลือบผิวและโฟมแข็งได้ ใน ค.ศ 1950 ได้มีการพัฒนาพอลิยูรีเทน เป็นอีลัสติเมอร์และโฟมยืดหยุ่น ใน ค.ศ 1955 ได้มีการผลิตโฟมพอลิยูรีเทน อย่างกว้างขวางโดยใช้พอลิอีสเทอร์ที่ปลายโมเลกุลมีหมู่ไฮดรอกซิล (-OH) 2 ข้างเป็นพอลิออล ใน ค.ศ 1957 การผลิตโฟลิยูรีเทนใช้พอลิอีอเรอร์ที่ปลายโมเลกุลมีหมู่ -OH แทนพอลิอีสเทอร์ เพราะต้นทุนถูกกว่าใช้พอลิอีสเทอร์ และทนทานต่อกรดและด่างได้กว่า เพราะหมู่อีอเรอร์เสถียรกว่าหมู่อีสเทอร์

7. การยูเรียฟอร์ม่าดีไอด์

เรียกว่า UF หรือบางครั้งเรียกว่า กาวพลาสติก เป็นกาวที่นิยมใช้กันมากที่สุดและเป็นที่สามารถทนต่อแรงดึง ทนต่อแรงกระแทก ทนต่อความร้อนดินฟ้าอากาศได้อย่างดี ทำได้โดยให้ความร้อนแก่ยูเรีย 1 ส่วนและฟอร์ม่าดีไอด์ประมาณ 2 ส่วนภายใต้สภาพ pH 5 - 6 ลักษณะของการเป็นผงสามารถละลายได้ และมีอายุเก็บนานพอมีความคงทน ถ้าอยู่ที่อุณหภูมิต่ำการใช้ต้องผสมสารควบแข็งแรง ซึ่งช่วงเวลาการแข็งตัวขึ้นอยู่กับปริมาณการเป็นกรดของตัวเรื่อง การชนิดนี้มีสมบัติทางด้านการรับแรงดีมาก และมีความต้านทานต่อกรดและเบสท์ต่ออุณหภูมิใช้งานสูงถึง 80 องศาเซลเซียส และหากใช้ร่วมกับเมลามีนจะทนต่อความร้อนได้ที่อุณหภูมิสูงกว่านี้และนิยมทำการไม้อัดและเฟอร์นิเจอร์ หรือนำไปทำเป็นด้านจับของเครื่องมือต่าง ๆ เป็นต้น

8. การไอโซไซยาเนต

การไอโซไซยาเนต มีข้อทางวิทยาศาสตร์ว่า ไดไอโซไซยาเนต (Methylene Diphenyldiisocyanate : MDI) เป็นไดไอโซไซยาเนตที่มีโครงสร้างแบบวงแหวนโรมาติก ประกอบด้วย ไอโซเมอร์สำคัญสามแบบ ได้แก่ 2,2'-MDI, 2,4'-MDI และ 4,4'-MDI ซึ่งไอโซเมอร์ 4,4'-MDI จะถูกเรียกว่า MDI บริสุทธิ์ ; MDI ทำปฏิกิริยากับพอลิออล (Polyol) ได้พอลิยูรีเทนในโรงงานอุตสาหกรรม MDI ในรูปพอลิเมอร์ จะมีลักษณะเป็นของผสมของ MDI ในรูปมอนอเมอร์และพอลิไอโซไซยาเนต (Polyisocynate) ซึ่งมีมวลโมเลกุลสูงกว่า

p-MDI คือ ส่วนประกอบของ MDI ที่ไม่ถูกกลั่นจากปฏิกิริยาการสังเคราะห์ MDI ซึ่งเป็นปฏิกิริยาฟอกสีในชั้นของพอลิเอมีน p-MDI ที่ใช้มีประสิทธิภาพค่าฟังก์ชันนลิตี้ประมาณ 2.5 - 3.0

9. การผลิตหรือการพอลีไวนิลอะซีเตต

การผลิตหรือการพอลีไวนิลอะซีเตต ที่เราคุ้นเคยกันอยู่นี้ ส่วนใหญ่ทำมาจากสารไฮโคลคาร์บอน ที่เรียกว่า Polyvinyl Acetate ซึ่งเป็นสารไม่มีสี ไม่มีกลิ่น และรส อีกทั้งไม่ละลายในน้ำหรือน้ำมัน ปกติแล้ว ในรูปลักษณะที่เป็นน้ำมีปริมาณโพลีไวนิลอะซีเตตอยู่ในน้ำเพียง 50% ในลักษณะของไม้เล็กๆ แขวนลอย กระจายอยู่ในน้ำสภาพอเมลลชั่น ทำให้เห็นเป็นสีขาวข้น การผลิตหรือการพอลีไวนิลอะซีเตตจะมีความพรุนตัวสูง ทีบห่อ เช่น ทำกล่องกระดาษ ถุงปิดซอง หรือภาชนะกระดาษ ทั้งนี้ เพราะกระดาษมีความพรุนตัวสูง และมีโครงสร้างไม่แข็งแรงนัก จึงสามารถติดกาวได้ง่าย (ภาพที่ 2.2)

ข้อดีของการชนิดนี้ คือ อัดติดแน่น สะดวกในการใช้ เปื่อยนื้อแล้วสามารถล้างออกได้ และไม่เป็นอันตรายต่อผิวหนัง



2.6 งานวิจัยที่เกี่ยวข้อง

ณรงค์ (2522) ได้ศึกษาการผลิตแผ่นชิ้นไม้อัดจากต้นมันสำปะหลัง (Manihotesculentacrantz) แผ่นชิ้นไม้อัดที่ทำขึ้นนั้นเป็นแผ่นชิ้นไม้อัดชั้นเดียวมีความหนาแน่นประมาณ 685 กิโลกรัมต่ํอตารางเซนติเมตร ทำการอัดในแนวราบ (Flatpressing) โดยใช้เครื่องอัดไฮดรอลิก ใช้แรงอัดประมาณ 100 กิโลกรัมต่ํอตารางเซนติเมตร ที่อุณหภูมิระหว่าง 120 - 150 องศาเซลเซียส โดยทดลองกับการสังเคราะห์ชนิดกาวยูเรียฟอร์มัลดีไซด์, กาวยูเรีย - เมลามินฟอร์มัลดีไซด์ และการฟีนอลฟอร์มัลดีไซด์ กาวยูเรียฟอร์มัลดีไซด์ 7 - 9 เปอร์เซ็นต์ ของน้ำหนักแห้งของไม้และใช้น้ำมันพาราфин ประมาณ 1.5 เปอร์เซ็นต์ ผลที่ได้สมบัติความแข็งแรงของแผ่นได้ผลเป็นที่น่าพอใจมีคุณภาพอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานของ ASTM : D 1554-67 โดยเฉพาะอย่างยิ่งความแข็งแรงทางด้านแรงดึงขนาดกับผิวหน้าของแผ่นปรากฏว่าค่าความแข็งแรงทางแรงดึงอยู่ระหว่าง 85 - 111 กิโลกรัมต่ํอตารางเซนติเมตร ซึ่งสูงกว่ามาตรฐาน

ประมาณ 2 เท่า ค่ามอดูลัสแทเกรร้าว มีประมาณ 179 - 268 กิโลกรัมต่อตารางเซนติเมตร ส่วนผลการทดสอบสมบัติด้านการดูดซึมน้ำและการพองตัวของแผ่นมีการขยายตัวประมาณ 9.8 เปอร์เซ็นต์ ดังนั้นตันสำปะหลัง ซึ่งเป็นวัตถุเส้นใยที่เป็นผลผลลัพธ์จากพืชทางเกษตรนั้น สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้มาก

นิศากร (2543) ได้ศึกษาความเป็นไปได้ในการผลิตแผ่นชีนไม้อัดจากผักตบชวา และศึกษาคุณสมบัติของแผ่นชีนไม้อัดที่ผลิตจากผักตบชวา รวมถึงคุณสมบัติทางกายภาพและคุณสมบัติเชิงกล เป็นการเพิ่มมูลค่าของวัชพืชน้ำและลดปริมาณวัชพืชน้ำ ทำการทดลองโดยใช้สารเชื่อมติด คือ การยูเรีย - พอร์มัลดีไฮด์ 10 เปอร์เซ็นต์ และการฟีโนล - พอร์มัลดีไฮด์ 5 เปอร์เซ็นต์ และกำหนดให้แต่ละแผ่นชีนไม้อัดมีความหนาแน่น 700 กก./ลบ.ม. และความหนาแน่น 800 กก./ลบ.ม. ใช้สารกันซึมคือ สารพาราฟินอิมัลชันที่ 1 เปอร์เซ็นต์ และ 2 เปอร์เซ็นต์ รวมทั้งหมด 8 ชนิด หลังจากนั้นนำแผ่นชีนไม้อัดที่ผลิตจากผักตบชวาทั้ง 8 ชนิด มาทดสอบคุณสมบัติทางกายภาพและคุณสมบัติเชิงกล ตามมาตรฐานอุตสาหกรรม มอก.876-2532 ผลการวิจัยการผลิตแผ่นชีนไม้อัดจากผักตบชวา พบว่า ผักตบช瓦สามารถนำมาร้อนเป็นแผ่นชีนไม้อัดได้ ซึ่งมีคุณสมบัติทางกายภาพตามที่ต้องการและคุณสมบัติเชิงกลใกล้เคียงกับค่า มาตรฐาน มอก.876-2532 จากการวิเคราะห์โดยใช้ค่ามาตราฐาน Z (Z-SCORE) พบว่า แผ่นชีนไม้อัดที่ผลิตจากผักตบชวาผสมกับยูเรีย - พอร์มัลดีไฮด์ ความหนาแน่น 800 กก./ลบ.ม. และสารพาราฟินอิมัลชัน 1 เปอร์เซ็นต์ เป็นแผ่นชีนไม้อัดที่ผลิตจากผักตบชวาที่มีคุณภาพดีที่สุด ปัญหาและข้อเสนอแนะจากการศึกษาครั้งนี้ คือ ในกรณีที่ต้องการลดค่าใช้จ่าย แนะนำให้ใช้สารฟีโนลและพอร์มัลดีไฮด์ 7 เปอร์เซ็นต์ เพื่อป้องกันการจับกันเป็นก้อนระหว่างชีนผักตบชวา กับการใช้ชีนผักตบชวาเตรียมอัดมีความหนาแน่นไม่สม่ำเสมอ

วรธรรม และคณะ (2546) ได้ศึกษาขนาดของชีนไม้อัดและขนาดของเศษไม้สักควบคู่กับการศึกษาปัจจัยที่เกี่ยวข้องกับการผลิต ได้แก่ ปัจจัยการใช้ชนิดของวัสดุที่แตกต่างกัน 3 ชนิด คือ ยูเรีย - พอร์มัลดีไฮด์, ฟีโนล - พอร์มัลดีไฮด์ และไอโซไซยาเนตชนิด Polymeric diphenylmethanediisocyanate (p-MDI) ผลการศึกษาพบว่า จากการทดสอบสมบัติความต้านแรงดัดมอลดูลัสสีดหยุ่นและความต้านแรงดึงตั้งฉาก ผิวน้ำของแผ่นชีนไม้อัด พบว่า เมื่อใช้วัสดุประสานแผ่นชีนไม้อัดจากชีนไม้อัดจะมีค่าที่สูงกว่าแผ่นชีนไม้อัดจากเศษไม้สัก ยกเว้นฟีโนล - พอร์มัลดีไฮด์ 7 เปอร์เซ็นต์ จะให้ค่าความต้านแรงดัดมอลดูลัสสีดหยุ่น ต่ำกว่าส่วนสมบัติ การพองตัวเมื่อแช่น้ำ prolonged water uptake แผ่นชีนไม้อัดจากชีนไม้อัดจะมีค่าที่สูงกว่าแผ่นชีนไม้อัดจากเศษไม้สัก ได้แก่ ค่าความต้านแรงดึงตัวเมื่อแช่น้ำ prolonged water uptake ของแผ่นชีนไม้อัดกับเกณฑ์กำหนดมาตรฐาน JIS A 5908 (1994) พบว่า แผ่นชีนไม้อัดจากชีนไม้อัดจะมีสมบัติเดียวกับชีนไม้อัดจากเศษไม้สัก

นัฐวุฒิ และคณะ (2547) ได้ศึกษาการผลิตแผ่นชีนอัดจากใบสัก ไม้อัดที่ได้มีความหนาแน่น 750 กก./ลบ.ม. ความหนาของแผ่นเท่ากับ 10 มม. ใช้ปริมาณยูเรียพอร์มัลดีไฮด์ 13 เปอร์เซ็นต์ ฟีโนลพอร์มัลดีไฮด์ 7 เปอร์เซ็นต์ ไอโซไซยาเนต 5 เปอร์เซ็นต์ และยูเรียพอร์มัลดีไฮด์ผสมกับไอโซไซยาเนต ในอัตราส่วนไอโซไซยาเนต 5 เปอร์เซ็นต์ 10 เปอร์เซ็นต์ และ 15 เปอร์เซ็นต์ ในสัดส่วนการหั้งหมุด 13 เปอร์เซ็นต์ เทียบกับน้ำหนักใบสักแห้ง โดยมีรายละเอียดการผลิตดังนี้ คือ ทำการอัดด้วยเครื่องอัดร้อนความดันในการอัด 150 กิโลกรัมต่อตารางเซนติเมตร อุณหภูมิในการอัด 120 - 130 องศาเซลเซียส เวลาในการอัด 5 นาที ความชื้นในสักก่อนการผสมกับวัสดุ 5 - 6 เปอร์เซ็นต์ สำหรับยูเรีย -

ฟอร์มัลดีไซด์ฟีนอลฟอร์มัลดีไซด์ และยูเรีย - ฟอร์มัลดีไซด์ผสมกับไอโซไซยาเนต มีความชื้นไม่เกิน 12 เปอร์เซ็นต์ สำหรับไอโซไซยาเนตได้แผ่นชิ้นอัดจากใบสักที่มีความหนาแน่นเฉลี่ย 790 - 840 กิโลกรัม ต่อตารางเมตร ผลการทดสอบสมบัติทางกายภาพและสมบัติเชิงกลของยูเรีย - ฟอร์มัลดีไซด์ฟีนอล ฟอร์มัลดีไซด์และไอโซไซยาเนต พบว่า ไอโซไซยาเนตให้ผลการทดสอบสมบัติทางกายภาพและสมบัติ เชิงกลที่ดีกว่ายูเรีย - ฟอร์มัลดีไซด์และฟีนอลฟอร์มัลดีไซด์ ส่วนไอโซไซยาเนต陌生ในยูเรีย - ฟอร์มัลดีไซด์ 5 เปอร์เซ็นต์ 10 เปอร์เซ็นต์ และ 15 เปอร์เซ็นต์ ในอัตราส่วนไอโซไซยาเนต 15 เปอร์เซ็นต์ ให้ผลสมบัติ ทางกายภาพ และสมบัติเชิงกลที่ดีกว่าอัตราส่วน 5 เปอร์เซ็นต์ และ 10 เปอร์เซ็นต์ เมื่อทำการเปรียบเทียบ สมบัติทางกายภาพและสมบัติเชิงกล ตามมาตรฐาน JIS A 5908 - 1994 พบว่า แผ่นทดสอบทุกชนิด ของวัสดุประสานมีความหนาแน่นและความชื้นอยู่ในเกณฑ์ที่กำหนดของมาตรฐานแต่สมบัติการพองตัว และสมบัติเชิงกลไม่สามารถผ่านเกณฑ์มาตรฐานทุกชนิดของวัสดุประสานยกเว้นแผ่นชิ้นอัดจากใบสัก ที่ใช้ไอโซไซยาเนตและไอโซไซยาเนตผสมกับยูเรีย - ฟอร์มัลดีไซด์ 5 เปอร์เซ็นต์ 10 เปอร์เซ็นต์ และ 15 เปอร์เซ็นต์ มีความต้านทานแรงดึงที่สามารถผ่านเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดเนื่องจากสมบัติของชิ้นอัด ปริมาณการและชนิดการน้ำ ฯ ควรทำการปรับปรุงสมบัติทางกายภาพและสมบัติเชิงกลของแผ่น ดีขึ้นต่อไป

อนุชิตา (2547) มีแนวความคิดที่จะนำผงเส้นไยผักตบชวามาทำเป็นวัสดุคอมโพสิตร่วมกับ ยูเรีย - ฟอร์มัลดีไซด์เรซิน โดยการนำก้านผักตบชวามาอบแห้ง และบดเป็นผงให้มีขนาด 1000 ไมครอน และผสมกับยูเรีย - ฟอร์มัลดีไซด์เรซิน โดยสัดส่วนของยูเรียและฟอร์มัลดีไซด์ที่ใช้ คือ 1 : 2 โดยโมล และผสมกับยูเรีย - ฟอร์มัลดีไซด์เรซิน ได้ใช้เครื่องอัดไฮดรอลิก สภาวะที่เหมาะสมในการเตรียม คือ อุณหภูมิ 90 องศาเซลเซียส เวลา 120 นาที จากนั้นนำไปอบต่อที่อุณหภูมิ 90 องศาเซลเซียส เป็นเวลา 45 นาที ซึ่งได้ศึกษาผลของปริมาณผงเส้นไยผักตบชวาและอุณหภูมิในการผสมต่อสมบัติเชิงกลและกายภาพ ได้แก่ ความต้านทานต่อแรงดึง โมดูลัส ความสามารถในการยึดจันขาด ความแข็ง และการดูดซับน้ำ ได้แก่ ความต้านทานต่อแรงดึง โมดูลัส ความสามารถในการยึดจันขาด ความแข็ง และการดูดซับน้ำ ได้แก่ ความต้านทานต่อแรงดึง โมดูลัส ความสามารถในการยึดจันขาด ความแข็ง และการดูดซับน้ำจะลดลง 2) เมื่อ ความแข็งมีค่าเพิ่มขึ้นเล็กน้อย แต่ความสามารถในการยึดจันขาด และการดูดซับน้ำจะลดลง 2) เมื่อ อุณหภูมิในการผสมเพิ่มขึ้น ทำให้ความต้านทานต่อแรงดึง โมดูลัสมีค่าเพิ่มขึ้น และความแข็งมีค่าเพิ่มขึ้น เล็กน้อย แต่ความสามารถในการยึดจันขาดจะลดลง เช่นกับผลปริมาณผงเส้นไยผักตบชวา

ฉันท์พิพ แคลมนทิพย์ (2552) ได้ศึกษาระบวนการผลิตของแผ่นอัดจากไยมะพร้าว ชานอ้อย พางข้าว และแกลบ โดยใช้กระบวนการอัดขันรูป (Compression Molding) และตัวแปรที่จะใช้ศึกษา ได้แก่ ชนิดและปริมาณของวัสดุประสานที่เหมาะสม ซึ่งใช้วัสดุประสานของพอลิเมอร์ ได้แก่ ยูเรีย ฟอร์มัลดีไซด์ และพอลิเอทิลีนชนิดความหนาแน่นสูง และศึกษาสมบัติของแผ่นอัดจากไยมะพร้าว ชานอ้อย พางข้าว และแกลบ อันได้แก่ สมบัติเชิงกล และการดูดซึมน้ำ จากผลการทดลองพบว่า การผลิตแผ่นอัดจากไยมะพร้าวต่างชนิดกัน จะใช้ปริมาณสารเชื่อมประสานที่ต่างกัน และในการผลิต แผ่นอัดโดยใช้ยูเรียฟอร์มัลดีไซด์ เป็นวัสดุประสานในปริมาณต่ำกว่าการใช้พอลิเอทิลีนเป็นวัสดุประสาน จากการทดสอบสมบัติการดูดซึมน้ำ พบว่า ถ้าใช้ปริมาณวัสดุประสานมากขึ้นจะทำให้ค่าการดูดซึมน้ำ ของแผ่นอัดลดลง นอกจากราคาเส้นใยที่ต่างกันจะให้สมบัติการดูดซึมน้ำที่ต่างกัน การใช้พอลิเอทิลีน เป็นวัสดุประสานจะทำให้ได้แผ่นอัดที่มีค่าการดูดซึมน้ำที่ต่ำ จากการทดสอบสมบัติเชิงกล พบว่า ถ้าใช้ปริมาณวัสดุประสานมากขึ้น จะทำให้สมบัติเชิงกลของแผ่นอัดดีขึ้น นอกจากนี้เส้นใยที่ต่างกัน

จะให้สมบัติเชิงกลที่ต่างกัน การใช้ยูเรียฟอร์มาลดีไฮด์เป็นวัสดุปราศนจะทำให้ได้แผ่นอัดสมบัติเชิงกล ที่ดีกว่าการใช้พอลิเอทิลีนเป็นวัสดุปราศน

สักกินทร์ และคณะ (2556) ได้ศึกษากระบวนการผลิตแผ่นอัดจากเปลือกไข่กับวัสดุปราศน ยูเรียฟอร์มาลดีไฮด์ พร้อมทั้งศึกษาสมบัติทางกายภาพ ได้แก่ ความหนาแน่น ปริมาณความชื้น การดูดซึมน้ำ การพองตัวเมื่อแช่น้ำ และคุณสมบัติทางกล ได้แก่ ความต้านทานแรงติดเคือง ความต้านแรงอัด โดยใช้อัตราส่วนผสมระหว่างเปลือกไข่กับผงต่อการประศน (ร้อยละโดยน้ำหนัก) ได้แก่ 65 : 35, 70 : 30, 75 : 25 และ 80 : 20 ตามลำดับ จากผลการศึกษาพบว่า เมื่อแผ่นอัดจากเปลือกไข่กับวัสดุปราศน ยูเรียฟอร์มาลดีไฮด์มีความหนาแน่นสูง จะทำให้มีปริมาณความชื้นสูงด้วย ซึ่งแปรผกผันกับการดูดซึมน้ำ และการพองตัวเมื่อแช่น้ำที่มีค่าต่ำลง ในการตงกันข้ามเมื่อแผ่นอัดมีความหนาแน่นต่ำ จะทำให้มีปริมาณความชื้นต่ำลงด้วย แต่การดูดซึมน้ำและการพองตัวเมื่อแช่น้ำกลับมีค่าสูงขึ้น นอกจากนั้นความหนาแน่น ยังมีความสัมพันธ์กับคุณสมบัติทางกล คือ เมื่อแผ่นอัดมีความหนาแน่นสูง จะทำให้มีความแข็งแรงสูงด้วย จึงส่งผลให้มีค่าคุณสมบัติทางกลที่ดีกว่าแผ่นอัดที่มีความหนาแน่นต่ำ ในการศึกษาครั้งนี้อัตราส่วนของแผ่นอัดที่เหมาะสมและมีความแข็งแรงที่สุด คือ อัตราส่วนของเปลือกไข่กับผง 65 ต่อการประศน 35 (ร้อยละโดยน้ำหนัก)

ด้านแล และมุหัมหมัดไซดี (2557) ได้ศึกษากระบวนการผลิตแผ่นอัดจากผักตบชวาผสมกับต้นธูปฤกษ มีตัวประสาเป็นภาษาญี่รี่ - พอร์มัลดีไฮด์ ในอัตราส่วนแต่ละอัตราส่วนดังนี้ คือ 10 : 90, 30 : 70, 50 : 50, 70 : 30 และ 90 : 10 ตามลำดับ อุณหภูมิที่ใช้ 150 องศาเซลเซียส จากการศึกษา สมบัติของแผ่นอัดจากผักตบชวาผสมกับต้นธูปฤกษ ซึ่งอัตราส่วน 10 : 90 และ 30 : 70 ไม่สามารถ อัดขึ้นรูปได้ เนื่องจากกา - ยูเรียฟอร์มัลดีไฮด์เหลอกออกจากเบ้าอัด โดยพบว่าเมื่อเพิ่มแรงเส้นใยและลดภาษาญี่รี่ - พอร์มัลดีไฮด์ลง ทำให้เปอร์เซ็นต์การพองตัวเมื่อแช่น้ำ การดูดซึมน้ำมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น ตามไปด้วย และสมบัติการหักอัดลง ตามที่ลดอัตราส่วนของภาษาญี่รี่ - พอร์มัลดีไฮด์ลง เมื่อเปรียบเทียบ สมบัติของแผ่นอัดจากผักตบชวาผสมต้นธูปฤกษกับเกลท์กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ไม่ต่างกันมาก : ความหนาแน่นปานกลาง มอก. 876-2532 สมบัติที่ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน คือ สมบัติ การดูดซึมน้ำ สมบัติการพองตัวเมื่อแช่น้ำ ส่วนสมบัติการหักอัดไม่ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน

3. วัสดุอุปกรณ์และวิธีการวิจัย

งานวิจัยนี้ได้ศึกษาเกี่ยวกับแผ่นอัดจากใบสับปะรด โดยใช้วัสดุประสานต่างกัน 2 ชนิด ได้แก่ กาวยาโอโซไซยาเนต ชนิด (p-MDI) กับการลาเท็กซ์ โดยงานวิจัยนี้แบ่งออกเป็น 3 ขั้นตอน โดย ขั้นตอนที่ 1 เป็นการเตรียมใบสับปะรดเพื่อทำการขึ้นรูป ขั้นตอนที่ 2 การขึ้นรูปแผ่นอัดจากใบสับปะรด ขั้นตอนที่ 3 ทดสอบสมบัติทางกายภาพ ได้แก่ การดูดซึมน้ำ การพองตัว และการตัดโค้ง ของแผ่นอัด จากใบสับปะรด

3.1 วัสดุและสารเคมี

3.1.1 ใบสับปะรด

3.1.2 การลาเท็กซ์

3.1.3 กาวยาโอโซไซยาเนต ชนิด (p-MDI)

3.2 อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย

3.2.1 เครื่องปั่น (Sample Mill) Knifetec 1095 มีขนาด 190 × 290 × 250 mm อัตราเร็วในการหมุน 20,000 รอบต่อนาที สามารถตั้งเวลาในการปั่นได้

3.2.2 ตะแกรงร่อน ขนาด 1000 ไมครอน

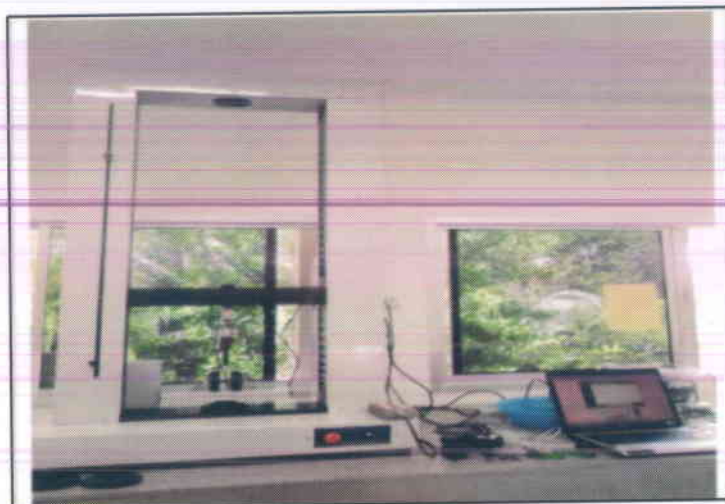
3.2.3 ตู้อบอากาศร้อน (Hot Air Oven) WTB Binder ผลิตโดยบริษัท Tuttlingen ประเทศเยอรมันนี เป็นระบบดิจิตอล สามารถปรับอุณหภูมิสูงสุดได้ถึง 300 องศาเซลเซียส

3.2.4 เครื่องซั่งละเอียดทศนิยม 4 ตำแหน่ง Mettler Toledo รุ่น AB204-S ซึ่งได้ละเอียด 0.0001 กรัม และสามารถรับน้ำหนักสูงสุดได้ถึง 220 กรัม

3.2.5 แม่พิมพ์ ขนาดกว้าง 12 เซนติเมตร ยาว 12 เซนติเมตร หนา 0.5 เซนติเมตร

3.2.6 เครื่องอัดขั้นรูปชิ้นงานไฮดรอลิก (Hydraulic Compression Machine) Gotech รุ่น GT-7014-A10C ผลิตโดยบริษัท Gotech Testing Machine Inc. แท่นอัดขนาด แท่นอัดบน 2 แท่นเป็นแท่นอัดร้อน สามารถตั้งและควบคุมอุณหภูมิตามที่ต้องการ โดยสามารถตั้งอุณหภูมิสูงสุด ได้ 250 องศาเซลเซียส แท่นล่างสุดเป็นแท่นอัดเย็น

3.2.7 เครื่องทดสอบการตัดโค้ง (Universal Testing) Narin รุ่น NRI-TS-500-5 ผลิตโดย บริษัท Narin Instrument Co.Ltd. สามารถใช้ทดสอบทดสอบการตัดโค้งได้ (ภาพที่ 3.1)



ภาพที่ 3.1 เครื่องทดสอบการดัดโคง Narin รุ่น NRI-TS-500-5
ห้องปฏิบัติการโปรแกรมวิชาเทคโนโลยียางและพอลิเมอร์

3.3 วิธีการทดลอง

3.3.1 การเตรียมใบสับปะรดเพื่อทำการขึ้นรูป

1. ตัดเอาส่วนของใบสับปะรด นำมาล้างทำความสะอาดแล้วจึงตัดเป็นชิ้นขนาด 1 - 2 นิ้ว โดยประมาณ
2. นำไปอบที่อุณหภูมิ 100 องศาเซลเซียส เป็นเวลา 24 ชั่วโมง
3. นำไปป่นด้วยเครื่องป่น ให้เวลาในการป่น 10 นาที แล้วนำผงเส้นใยที่ได้ไปร่อนผ่านตะแกรงร่อน ขนาด 1000 ไมครอน (ภาพที่ 3.2)



ภาพที่ 3.2 ร่อนด้วยตะแกรงร่อน ขนาด 1000 ไมครอน

3.3.2 การขึ้นรูปแผ่นอัดจากใบสับปะรด

1. นำไปสับปะรดที่เตรียมในขั้นตอนที่ 1 มาอัดขึ้นรูปในอัตราส่วนตั้งแสดงในตารางที่ 3.1 โดยเปรียบเทียบวัสดุปราศจาก 2 ชนิด ได้แก่ การลาเท็กซ์กับการไอโอดีไซแนต์ (p-MDI)
2. นำไปสับปะรดและวัสดุปราศจากที่ทำการซึ่งนำหนักแล้วมาผสานให้เข้ากันโดยใช้แท่งแก้วคน คนให้เข้ากันประมาณ 3 นาที
3. เทลงในเบ้าที่อุ่นเตรียมไว้ พยายามเทให้ทั่วเบ้าและให้มีความสม่ำเสมอ ใช้เบ้าขนาด $12 \times 12 \times 0.5$ เซนติเมตร
4. นำไปขึ้นรูปด้วยเครื่องอัดเบ้า โดยใช้อุณหภูมิ 100 องศาเซลเซียส อัดร้อน 15 นาที ด้วยเครื่องอัดไฮโดรลิก
5. จะได้แผ่นอัดจากใบสับปะรดนำไปอบที่อุณหภูมิ 60 องศาเซลเซียส เป็นเวลา 24 ชั่วโมง

ตารางที่ 3.1 อัตราส่วนใบสับปะรด : วัสดุปราศจากที่ใช้ในการทดลอง

ชนิดวัสดุปราศจาก		อัตราส่วนของใบสับปะรด: วัสดุปราศจาก		
การลาเท็กซ์	95 : 5	90 : 10	85 : 15	80 : 20
การไอโอดีไซแนต์	95 : 5	90 : 10	85 : 15	80 : 20
ชนิด (p-MDI)				

3.4 การทดสอบสมบัติทางกายภาพของแผ่นอัดจากใบสับปะรด

งานวิจัยนี้สนใจในการทดสอบสมบัติทางกายภาพ ได้แก่ การดูดซึมน้ำ การพองตัว และการดัดโค้งของแผ่นอัดจากใบสับปะรดที่ผลิตได้ตามอัตราส่วนต่าง ๆ

3.4.1 การทดสอบการดูดซึมน้ำ

หลักการ

ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.876-2532) การทดสอบการดูดซึมน้ำ เป็นการทดสอบแบบกายภาพ โดยดูการดูดซึมน้ำ โดยการนำแผ่นอัดจากใบสับปะรดมาตัดเป็นชิ้นงานทดสอบขนาดกว้าง 2.5 เซนติเมตร ยาว 2.5 เซนติเมตร หนา 0.5 เซนติเมตร จำนวนอัตราส่วนละ 3 ชิ้นงาน

วิธีการทดสอบ

นำแผ่นอัดจากใบสับปะรด ที่ได้ตัดเป็นชิ้นงานทดสอบ นำมาซึ่งน้ำหนัก (ด้วยเครื่องซึ่งละเอียดทศนิยม 4 ตำแหน่ง) และนำชิ้นงานทดสอบไปแข็งกลั่นในขวดที่มีฝาปิดแน่นเป็นเวลา 24 ชั่วโมง และ 48 ชั่วโมง แล้วนำชิ้นทดสอบมาเช็ดด้วยผ้าไม่ให้มีน้ำหยดลงมา หลังจากนั้นก็ซึ่งน้ำหนัก

หลังการแข่งขันอีกครั้ง คำนวณเปอร์เซ็นต์การลดซึ่งน้ำของแผ่นอัดจากใบสับปะรด โดยมีสูตรการคำนวณดังนี้

$$\text{การลดซึ่งน้ำ (\%)} = \frac{W - W_o}{W_o} \times 100$$

โดยที่	W	คือ	น้ำหนักของชิ้นงานทดสอบหลังการแข่งขัน (กรัม)
	W_o	คือ	น้ำหนักของชิ้นงานทดสอบก่อนการแข่งขัน (กรัม)

3.4.2 การทดสอบการพองตัวเมื่อแข็ง

หลักการ

ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.876-2532) การทดสอบการพองตัวเมื่อแข็ง เป็นการทดสอบแบบภายภาพ โดยดูการพองตัวเมื่อแข็ง โดยการนำแผ่นอัดจากใบสับปะรด มาตัดเป็นชิ้นงานทดสอบ ขนาดกว้าง 2.5 เซนติเมตร ยาว 2.5 เซนติเมตร หนา 0.5 เซนติเมตร จำนวนอัตราส่วนละ 3 ชิ้น

วิธีการทดสอบ

นำแผ่นอัดจากใบสับปะรด ที่ได้ตัดเป็นชิ้นงานทดสอบ นำมาวัดความหนา (ด้วยเครื่องวัดเวอร์เนียร์ คลิปเปอร์) และนำชิ้นงานทดสอบไปแข็งกลืนในขวดที่มีฝ้าปิดแน่นเป็นเวลา 24 ชั่วโมง และ 48 ชั่วโมง แล้วนำชิ้นทดสอบมาเช็ดด้วยผ้าไม้ไผ่ให้มีน้ำหยดลงมา หลังจากนั้นก็วัดความหนา หลังการแข่งขันอีกครั้ง คำนวณเปอร์เซ็นต์การพองตัวเมื่อแข็งของแผ่นอัดจากใบสับปะรด โดยมีสูตรการคำนวณ ดังนี้

$$\text{การพองตัวเมื่อแข็ง (\%)} = \frac{T - T_o}{T_o} \times 100$$

โดยที่	T	คือ	ความหนาหลังการแข่งขัน (มิลลิเมตร)
	T_o	คือ	ความหนาก่อนการแข่งขัน (มิลลิเมตร)

3.4.3 การทดสอบการดัดโค้ง

หลักการ

การทดสอบการดัดโค้งตามมาตรฐานอุตสาหกรรม (มอก.) 876-2532 เป็นการทดสอบที่บ่งบอกถึงความทนต่อการดัดโค้งของวัสดุ ซึ่งแสดงให้เห็นถึงความสามารถในการอ่อนตัวของวัสดุ

ขั้นตอนการทดสอบ

เป็นการทดสอบแบบ 3 จุด (3 - Point Loading) โดยมีการเตรียมตัวอย่างการทดสอบ (แผ่นอัดจากใบสับปะรด) ใหม่ลักษณะเป็นแผ่น ขนาดความยาว 150 มิลลิเมตร กว้าง 25 มิลลิเมตร

หนา 0.5 มิลลิเมตร จำนวนอัตราส่วนละ 3 ชิ้น กำหนดจุดกึ่งกลางของชิ้นทดสอบ (แผ่นยัดจากในสับปะรด) และวางบนจุดรองรับตัวอย่าง (Support Span) ใช้อัตราเร็วในการทดสอบ 50 มิลลิเมตร ต่อนาที วัดค่าแรงดึงสูงสุดที่วัดได้ (N) (ภาพที่ 3.3)

การทดสอบการดัดโค้ง (Flexural strength, MPa)

$$S = \frac{3PL}{2bd^2}$$

เมื่อ	S	=	ค่าการหักงอ (เมกะพาสคัล)
	P	=	แรงดึงสูงสุด (นิวตัน)
	L	=	ระยะห่างระหว่างแท่งรองรับ (มิลลิเมตร)
	b	=	ความกว้างของชิ้นทดสอบ (มิลลิเมตร)
	d	=	ความหนาของชิ้นทดสอบ (มิลลิเมตร)



ภาพที่ 3.3 ลักษณะเครื่องมือการดัดโค้งและการวางแผนชิ้นทดสอบ

3.5 ระยะเวลาทำการวิจัย

ได้เริ่มต้นทำการศึกษามาตั้งแต่เดือนมีนาคม พ.ศ.2558 จนถึงเดือนมกราคม พ.ศ. 2559

รายละเอียด	ระยะเวลาการดำเนินการ (เดือน) พ.ศ. 2558 - 2559										
	ม.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.
	2558										2559
1. ศึกษาเอกสารและ รวบรวมข้อมูล											
2. เขียนเค้าโครงวิจัย											
3. ดำเนินการวิจัย											
4. สรุปและอภิปราย ผลการวิจัย											
5. จัดทำรายงาน											

