

บรรณานุกรม

- พรพรรณ นิธิอุทัย. 2528. สารเคมีสำหรับยาง. ภาควิชาเทคโนโลยียางและพอลิเมอร์
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี. มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี
- พรพรรณ นิธิอุทัย. 2535. เทคนิคการออกสูตรยาง . ภาควิชาเทคโนโลยียางและพอลิเมอร์
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี. มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี
- พรพรรณ นิธิอุทัย. 2540. ยาง - เทคนิคการออกสูตรยาง. ภาควิชาเทคโนโลยียางและพอลิเมอร์
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี. มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี
- รายงานวิจัย 10 ปี วทท. 1995. มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี
- วารสารณ์ ขจรไชยกูล. 2541 เทคโนโลยียาง ส่วนอุตสาหกรรมยาง สถาบันวิจัยยาง กรมวิชาการเกษตร
ฟักตินา มนูญคาหวิ. 2537. วิจัยยางทนไฟ. ภาควิชาเทคโนโลยียางและพอลิเมอร์
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี. มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี
- ASTM D 2084- 95. 1981. Standard Test Methods for Rubber Properties – Vulcanization
Characteristics Using Oscillating Disk Cure Meter , **Annual Book of ASTM Standard.**
Part. 37. 529 – 557
- ASTM D 3184-80. 1981. Standard Practice for Rubber – Evaluation of NR(Natural Rubber), **Annual
Book of ASTM Standards.** Part. 37. 697 – 699.
- ISO 471-1987 (E). Rubber-Standard temperatures, humidities, and time for the conditioning and
Tasting to test pieces
- ISO 3582-1978 (E). Cellular rubber materials-laboratory assessment of horizontal burning
characteristics of small specimens subjected to a small flame.