

บรรณานุกรม

- ไชยยุทธ ชีวะ. 2542. มลพิษสิ่งแวดล้อม. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สถาบันราชภัฏ
สงขลา : 234-236
- ธนพร วรรณิตร. 2547. เอกสารประกอบการสอนภาควิชาสถาปัตยกรรมภายใน. สถาบันเทคโนโลยี
ราชมงคล : 8
- ธนาศรี สีหะบุตร. 2542. ประสิทธิภาพในการควบคุมเสียงของแผ่นใยไม้อัดซึ่งทำจากก้านใบ
ปาล์มน้ำมัน. วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาสุขศาสตร์อุตสาหกรรมและ
ความปลอดภัย คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล.
- บุรฉัตร วิริยะ. 2544. การศึกษาเปรียบเทียบประสิทธิภาพการดูดซับเสียงของวัสดุพีชแห้งและเส้น
ใยแก้ว. วิทยานิพนธ์ วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม คณะ
วิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี.
- ปราณี พันธุ์สินชัย. 2538. มลพิษอุตสาหกรรม. สมาคมวิศวกรสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย : 59
- พัฒนา มุลพฤกษ์. 2545. การป้องกันและควบคุมมลพิษ. คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัย
มหิดล : 2-13 – 2-15
- วัชรินทร์ สายน้ำใส. 2545. ปฏิบัติการเทคโนโลยีลาเท็กซ์. โปรแกรมวิชาเทคโนโลยียางและ
พอลิเมอร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สถาบันราชภัฏสงขลา : 15-1 – 15-2
- วิโรจน์ เชาวจิรพันธ์. 2537. การศึกษาประสิทธิภาพของอุปกรณ์ลดเสียงในเครื่องจักรนิวแมติก
โดยใช้วัสดุป้องกันเสียงที่หาได้ง่ายในท้องถิ่น. วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต
สาขาสุขศาสตร์อุตสาหกรรมและความปลอดภัย คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล.
- ศิริกัลยา สุวจิตตานนท์ และคณะ. 2541. การป้องกันและควบคุมมลพิษ. มหาวิทยาลัย
เกษตรศาสตร์ : 11-15
- A.E.Turner. The use of damping materials for noise reduction on a passenger ship.
JOURNAL OF SOUND AND VIBRATION 2,10 (September,1969) 187-188.
- B.H.S. Sharp and J.W. Beauchamp. The transmission loss of multilayer structures.
JOURNAL OF SOUND AND VIBRATION 2,10 (November,1969) 265-273.

H.G. Jonasson. Sound reduction by barriers on the ground. **JOURNAL OF SOUND AND VIBRATION** 3,10 (November,1969) 464-471.

Khirnykh and Konstantin. The Development of Non Fiber Filled Resonant Sound Absorbing Systems. **COUNCIL FOR NATIONAL ACADEMIC AWARDS (UNITED KINGDOM)** 1,53-08 (May,2003) 4166.

M.E. Delany and E.N. Bazly. A note on the sound field due to a point source inside an absorbent-lined enclosure. **JOURNAL OF SOUND AND VIBRATION** 3,9 (May,1969) 367-372.

R.D. Ford and M.A. McCormick. Panel sound absorber. **JOURNAL OF SOUND AND VIBRATION** 3,10 (November,1969) 464-471

Youneung Lee and Changwhan Joo. Sound Absorption Properties of Recycled Polyester Fibrous Assembly Absorbers. **AUTEX RESEARCH JOURNAL** 3, 2 (June,2003) 47.

<http://www.webcenter.ru/~eeaa/ejta>, (March 27, 2004)

<http://www.Frostytech.com>, (May 12, 2004)

<http://www.Bruel-ac.com>, (June 3, 2004)

