

บรรณานุกรม

ไชยฤทธิ์ ชีวะ. 2542. ผลพิษสิ่งแวดล้อม. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สถาบันราชภัฏ

สงขลา : 234-236

ธนพร วรฉัตร. 2547. เอกสารประกอบการสอนภาควิชาสถาปัตยกรรมภายใน. สถาบันเทคโนโลยี
ราชมงคล : 8

ธนาศรี สีหะบุตร. 2542. ประสิทธิภาพในการควบคุมเสียงของแผ่นไขไม้อัดซึ่งทำจากก้านใบ
ปาล์มน้ำมัน. วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยี สาขาวิชาสถาปัตยกรรมและ
ความปลอดภัย คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล.

บุรณัตร วิริยะ. 2544. การศึกษาเปรียบเทียบประสิทธิภาพการดูดซับเสียงของวัสดุพื้นห้องและเส้น
ใยแก้ว. วิทยานิพนธ์ วิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยี สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม คณะ
วิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี.

ปราณี พันธุ์สินธัย. 2538. ผลพิษอุตสาหกรรม. สมาคมวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย : 59

พัฒนา มูลพฤกษ์. 2545. การป้องกันและความคุ้มมลพิษ. คณะสารภารณ์สุขศาสตร์ มหาวิทยาลัย
มหิดล : 2-13 – 2-15

วัชรินทร์ สายนำ้ใส. 2545. ปฏิบัติการเทคโนโลยีล่าทึกซ์. โปรแกรมวิชาเทคโนโลยียังและ
พอลิเมอร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สถาบันราชภัฏสงขลา : 15-1 – 15-2

วิโรจน์ เชาว์จิรพันธ์. 2537. การศึกษาประสิทธิภาพของอุปกรณ์ลดเสียงในเครื่องจักรนิวแมติก
โดยใช้วัสดุป้องกันเสียงที่หาได้ยากในห้องถีน. วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยี สาขาวิชาสถาปัตยกรรมและ
ความปลอดภัย คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล.

ศิริกัลยา สุวิจิตานันท์ และคณะ. 2541. การป้องกันและความคุ้มมลพิษ. 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)