

## บรรณานุกรม

1. ข้อมูลการผลิตและการตลาดปาล์มน้ำมัน.กรุงเทพฯ.ศูนย์การเกษตร สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร, 2537.
2. วิชา จันทรเพียร.การสังเคราะห์น้ำมันยูรีเทนสำหรับการเคลือบผิวจากน้ำมันปาล์มดัดแปร  
วิทยานิพนธ์ ปริญญาโทบริหารศึกษาศาสตร์ ภาควิชาวัสดุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์  
มหาวิทยาลัย, 2546.
3. อรุษา สรวารี. สารเคลือบผิว (สี วาร์นิช และแล็กเกอร์). พิมพ์ครั้งที่2.กรุงเทพมหานคร:  
สำนักพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
4. Daniel, K and Kurt C. F. Handbook of Polymeric Foams and Foam Technology.  
New York. 1991.
5. Martin G. Encyclopedia of Composite Materials and Components. New York:  
Wiley-Interscience,1993.
6. Michael L. Plastic Engineering Handbook of Society of the Plastics. New York:  
Chapman & Hall, 1991.
7. ช้างทอง มหยาสุภวัฒน์.การศึกษาระบบการโฟมของยางอีวี/ยางธรรมชาติ. วิทยานิพนธ์  
ปริญญาโทบริหารศึกษาศาสตร์ ภาควิชาวัสดุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย,  
2533.
8. Hilyard N.C. and Cunningham A. Low Density Cellular Plastic (Physical Basic of  
Behaviour). London: Chapman & Hall, 1991.
9. วาธุณี วัฒนธนม. การเตรียมโฟมพอลิยูรีเทนจากขวดเพตที่ใช้แล้วเพื่อใช้แยกไอออนของโลหะ  
หนัก.วิทยานิพนธ์ ปริญญาโทบริหารศึกษาศาสตร์ ภาควิชาวัสดุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2543.
10. George W. The ICI Polyurethanes Book.2nd Edition.Netherland,1990.
11. Robert, K. Prud'homme; Saad, A. Khan. Foams: Theory, Measurements, and  
Applications. New York. 1996.
12. Chian K. s. and Gan L. H. Development of a Rigid Polyurethane Foam from Palm oil  
Journal of Applied Polymer Science. 68 (1997): 509-515

13. Zhang X. D. et al. Role of Silicone Surfactant in Flexible Polyurethane Foam. Journal of Colloid and Interface Science. 215 (1999): 270-279
14. Andrew, G., Ivan, J. and Zoran, P. Rigid Polyurethane Foams Base on Soybean Oil. Journal of Applied Polymer Science. 77 (2000): 467-473
15. Maznee, T. N., Norin, Ooi, Salmian and Gan. Effects of Additives on Palm-Based Polyurethane Foams. Journal of Oil Palm Research. 13 (2001): 7-15
16. Yan, H. H., et al. Rigid Polyurethane Foam Prepared from a Rape Seed Oil Base Polyol. Journal of Applied Polymer Science. 84 (2002): 591-597
17. Jian F. J., et al. Structures and Physical Properties of Rigid Polyurethane Foam Prepared with Rosin-Based Polyol. Journal of Applied Polymer Science. 84 (2002): 598-604
18. Badril K. H., Ahmad S. H. and Zakaria S. Production of a High-Functionality RBD Palm Kernel Oil-Based Polyester Polyol. Journal of Applied Polymer Science. 81 (2001): 384–389
19. Eid A. Preparation of Water-Soluble Polyurethane Surfactants. Journal of Applied Polymer Science. 68 (1998):1531–1536
20. Gunter O., Abele L., Avar G., et al. Polyurethane Handbook. 2nd Edition. New York: Hanser, 1994.
21. Stephen A. J., Keith W. S., Bryan G. W. and Eric A. S. Monitoring of Polyurethane Foam Cure.
22. วิชัย รุ่งตระกูล. การประยุกต์สเปคโตรสโคปีในเคมีอินทรีย์. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพมหานคร: ห.จ.ก. นำอักษรการพิมพ์, 2526.
23. ณัฐภรณ์ สุวรรณโณ การเตรียมโฟมที่ย่อยสลายจากถุ่่งน่่งที่ใ้แล้วและเจลาติน. วิทยานิพนธ์ ปริญญาโทบัณฑิต ภาควิชาวัสดุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2545.
24. Juan J. B. Tertiary Amino Alkyl Amide Catalysts for Improving The Physical Properties of Polyurethane Foam. United States Patent Application Publication. 2004.