

บรรณานุกรม

1. วรากรณ์ ขจรไชยกูล. การออกสูตรและกระบวนการผลิต. เอกสารประกอบการฝึกอบรม หลักสูตรเทคโนโลยียางสังเคราะห์, สถาบันวิจัยยาง กรมวิชาการเกษตร. กรุงเทพฯ., 2541.
2. บุญธรรม นิธิอุทัย. สารเคมีสำหรับยาง. มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี. 2531. หน้าที่ 14-15, 42-68, 103-111.
3. เจริญ นาคะสุวรรณศรี, กระบวนการแปรรูปพลาสติก, พิมพ์ครั้งที่ 2, สำนักพิมพ์โพรเพช. 2544.
4. ปรีชา พหลเทพ, โพลีเมอร์, ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยรามคำแหง, พิมพ์ครั้งที่ 8. 2540.
5. วรากรณ์ ขจรไชยกูล, เทคโนโลยียางสังเคราะห์ เอกสารประกอบการฝึกอบรม หลักสูตรเทคโนโลยียางธรรมชาติ, สถาบันวิจัยยาง, กรมวิชาการเกษตร. 2542.
6. ยินดี ทองขุนคำ. เอกสารประกอบการเรียนวิชากระบวนการแปรรูปยาง. ภาควิชาเทคโนโลยีการยาง คณะวิทยาศาสตร์อุตสาหกรรม สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล วิทยาเขตนครศรีธรรมราช. 2543.
7. สมศักดิ์ วรมงคลชัย, เทคโนโลยีโพลีเมอร์ 1, ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีเจ้าคุณทหารลาดกระบัง. 2544.
8. เอกสารประกอบการสอนวิชา 04 – 810-329 Plastics Testing and Analysis, ภาควิชาวิศวกรรมวัสดุ และโลหการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล
9. Halimatuddahlia, H. Ismail, H. Md. Akil, "The effect of HVA-2 addition on the properties of PP/EPDM/NR ternary blends", Journal of Elastomers and Plastics, Vol. 37, No. 1, pp 55-71, (2005).
10. Ismail, H., Halimatuddahlia, Akil, H.Md., "Properties of PP/EPDM/NR ternary blend: The effect of dynamic vulcanization", Journal of Solid State Science and Technology Letters, Vol. 11, No. 2 (Supplementary), p. 128, (2004).
11. Halimatuddahlia, H. Ismail, Akil, H.Md., "The comparison between properties of thermoplastic elastomer based on PP/EPDM/ENR and PP/EPDM/NR blends", Proceedings 12th Electron Microscopic Conference, Langkawi, pp. 755-760, (2003).
12. Dennis, J.S., Sheridan, F.S. and Emmanuel, G.K., De, S.K. and Bhowmick, A.K. (Eds), Thermoplastic Elastomers from Rubber-Plastic Blends, p. 130, Ellis Horwood, Chichester, (1990).
13. Norzalia, S., Hanim, H. and Ahmad Fuad, M.Y. "Plastic, Rubber and Composites Processing and Applications", 22: 185, (1994).