

บรรณานุกรม

- ปรีชา ป็องภัย. 2529. สมบัติของยางและการใช้งาน, วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ปีที่ 1 ฉบับที่ 2 (พฤษภาคม-สิงหาคม), หน้า 135-142.
- ปรีชา ป็องภัย, วัชรินทร์ สายน้ำใส และ โสภณ ภักดีจิตร. 2542. Rebound resilience กับ Yezley resilience ของยางวัลคาไนซ์ I. ยางที่ไม่มีสารตัวเติม, วารสารยางและพอลิเมอร์ ปีที่ 3 ฉบับที่ 3 (กรกฎาคม-กันยายน), หน้า 15-20.
- พรพรรณ นิธิอุทัย. 2528. สารเคมีสำหรับยาง, คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี.
- พงษ์ธร แซ่อูย. 2548. สารเคมียาง, ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ปทุมธานี
- มนัส แซ่ด่าน. 2530. ทฤษฎีการยืดหยุ่นของยาง, วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ปีที่ 2 ฉบับที่ 1-3 (ม.ค.-ธ.ค.), หน้า 51.
- เสาวนีย์ ก่อวุฒิกุลรังษี. 2540. ยางธรรมชาติเบื้องต้น, ภาควิชาเทคโนโลยียางและพอลิเมอร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี, หน้า 151-175.
- เสาวนีย์ ก่อวุฒิกุลรังษี และ ทวีศักดิ์ คงคต. 2544. การปรับปรุงคุณภาพน้ำยางธรรมชาติด้วย สไตรีน, ภาควิชาเทคโนโลยียางและพอลิเมอร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี
- Bent, B.C., et al. 2000. "Traffic delineator". U.S. Pat 6,014,941. Jan. 18, 2000.

Chagrin Safety Supply, Inc. Delineator posts. สืบค้นจาก:

http://www.chagrinsafetysupply.com/Merchant2/merchant.mv?Screen=CTGY&Store_Code=CSS&Category_Code=05b2 (26 มีนาคม 2547)

De, D., Maili, S. and Adhikari, B. 1999. Reclaiming of rubber by a renewable resource material (RRM). II. Comparative evaluation of reclaiming process of NR vulcanizate by RRM and diallyl disulfide, *J. Appl. Polym. Sci.*, 73 (14): 2951-2958.

Hanna, R.D. and Rubin, I.I., ed. 1990. Handbook of plastic materials and technology, John Wiley & Sons, Inc., USA, pp 433-457.

Hashim, A.S. and Ong, S.K. 2002. Study on polypropylene/natural rubber blend with polystyrene-modified natural rubber as compatibilizer, *Polym Int*, 51 (7): 611-616.

Hassan, A., Wahit, M.U. and Chee, C.Y. 2003. Mechanical and morphological properties of PP/NR/LLDPE ternary blend: effect of HVA-2, *Polym. Testing*, 22: 281-290.

Inoue, T. 1994. Selective crosslinking in polymer blends. II. Its effect on impact strength and other mechanical properties of polypropylene/unsaturated elastomer blends, *J. Appl. Polym. Sci.*, 54: 723-733.

Ismail, H. and Nasir, S.M. 2001. Dynamic vulcanization of rubberwood-filled polypropylene/natural rubber blends, *Polym testing*, 20: 819-823.

Ismail, H. and Suryadiansyah, 2004. Effects of filler loading on properties of polypropylene-natural rubber-recycle rubber (PP-NR-RRP) composites, *Journal of Reinforced Plastics and Composites*, 23 (6): 639-650.

- Ismail, H., Mega, L. and Abdul Khalil, H.P.S. 2001. Effect of a silane coupling agent on the properties of white rice husk ash-polypropylene/natural rubber composites, *Polym Int*, 50: 606-611.
- Ismail, H. Nordin, R. and Noor, A.M. 2002. Cure characteristics, tensile properties and swelling behaviour of recycled rubber power-filled natural rubber compounds, *Polym Testing*, 21: 565-569.
- Kumnuantip, C. and Sombatsompop, N. 2001. Studies on cure characteristics and rheology of NR/reclaimed rubber blends [abstract], In International Polymer Symposium: Oct (16-18) Songkla, Thailand. p 906.
- Kumnuantip, C. and Sombatsompop, N. 2003. Dynamic mechanical properties and swelling behaviour of NR/reclaimed rubber blends, *Materials Letters*, 57 (21): 3167-3174.
- Kuriakose, B. and De, S.K. 1985. Studies on the melt flow behavior of thermoplastic elastomers from polypropylene-natural rubber blends, *Polym. Eng. Sci.*, 25 (10): 630-634.
- Malaika, S.Al. and Amir, E.J. 1989. Thermoplastic elastomers: Part III-Ageing and mechanical properties of natural rubber-reclaimed rubber/polypropylene systems and their role as solid phase dispersants in polypropylene/polyethylene blends, *Polym Degrad Stab*, 26 (1): 31-41.
- Nakason, C. Kaesaman, A. and Yimwan, N. 2003. Preparation of graft copolymers from deproteinized and high ammonia concentrated natural rubber latices with methyl methacrylate, *J.Appl.Polymer.Sci.*, 87 (1): 68-75.
- Nakason, C., Wannavilai, P. and Kaesaman, A. 2006. Effect of vulcanization system on properties of thermoplastic vulcanizates based on epoxidized natural rubber/polypropylene blends, *Polym Testing* , 25 (1): 34-41.

- Oh, J.S., Isayev, A.I. and Rogunova, M.A. 2003. Continuous ultrasonic process for in situ compatibilization of polypropylene/natural rubber blends, *Polymer*, 44: 2337-2349.
- Payne, M.T. 1995. "Olefinic thermoplastic vulcanizates: impact on rubber recycling", In ACS symposium series, plastic rubber and paper recycling, pp.228-230. Rader, C.P., et al., eds. USA: American chemistry society.
- Phadke, A.A. and De, S.K. 1986. Effect of cryo-ground rubber on melt flow and mechanical properties of polypropylene, *J. Appl. Polym. Sci.*, 26 (15): 1079-1087.
- Polymer Science Learning Center. 2005. mechanical properties of polymers. สืบค้นจาก: <http://www.pslc.ws/mactest/mech.htm> (25 พฤศจิกายน 2548)
- Radheshkumar, C. and Karger-Kocsis, J. 2002. Thermoplastic dynamic vulcanisates containing LDPE, rubber, and thermochemically reclaimed ground tyre rubber, *Plast. Rubber Compos.*, 31 (3): 99-105.
- Rattanasom, N., Poonsuk, A. and Makmoon, T. 2005. Effect of curing system on the mechanical properties and heat aging resistance of natural rubber/tire tread reclaimed rubber blends, *Polym Testing*, 24: 728-732.
- Ross, H. E., Sicking, D. L. JR., Zimmer, R. A. and Michie, J. D. National Cooperative Highway Research Program. NCHRP Report 350. สืบค้นจาก: http://gulliver.trb.org/publications/nchrp/nchrp_rpt_350-a.pdf (10 พฤศจิกายน 2548)