

บรรณานุกรม

- นพดล ผลไชย. 2551. ผลของไทม์แลกและดีกรีเมนต์เฟคเตอร์ต่อสมบัติเชิงความร้อนของผนังยาง. วิทยานิพนธ์วิทยาศาตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์พอลิเมอร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี. หน้า 11
- บุญธรรม นิธิอุทัย และปรีชา ป้องภัย. 2534. **คู่มือปฏิบัติการเทคโนโลยียาง I.** คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี.
- พรพรรณ นิธิอุทัย. 2527. **สารเคมีสำหรับยาง.** คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี.
- สมบัติ พุทธจักร. 2547. สมบัติเชิงฟิสิกส์ เซิงรีโอโลยีและวิศวกรรมของยาง. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี.
- สมบัติ พุทธจักร. 2549. คู่มือปฏิบัติการ Properties of Matter and Rheology .คณะ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี. หน้า 27-63
- สมบัติ พุทธจักร. 2551. โครงสร้างและสมบัติเชิงฟิสิกส์ของพอลิเมอร์. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี. หน้า 203-225
- สมบัติ พุทธจักร ธรณิศ นาวารัตน์ และนิวัฒน์ เอียดชะตา. 2552. สมบัติการกดของยางธรรมชาติ ผสมกับยางมะตอย. วารสารวิชาการมหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา. 2(1), 17-33
- สายัณห์ สุขพงษ์พันธ์ และวิรัตน์ ปฐมชัยอัมพร. 2549. ความหนืดคุณลักษณะเฉพาะของของไหล. สารานุกรม ๕ เดือนกันยายน 2549 โครงการฟิสิกส์และวิศวกรรม
- Abdel, M.M., Kader, Abdel Wehab, S.M., Helal, M.A., and Hasan, H.H. 2011. Evaluation of thermal insulation and mechanical properties of waste rubber/natural rubber composites. HBRC Journal. 8(2012), 69-74

บรรณานุกรม (ต่อ)

- Benkreira, H., Khan, A., and Horoshenkov, K.V. 2011. Sustainable acoustic and thermal insulation material from elastomeric waste residues. Chemical Engineering Science. 66(2011), 4157-4171
- Bulent Yesilata, Yusuf Isiker, and Paki Turgut. 2009. Thermal insulation enhancement in concretes by adding waste PET and rubber pieces. Construction and Building Materials. 23(2009), 1878-1882
- Majid Hameed Nada. 2015. Scanning Electron Microscope. BAOJ Microbio. 1:005
- Paki Turgut, Bulent Yesilata. 2007. Physico-mechanical and thermal performances of newly developed rubber -added bricks. Energy and Building. 40(2008), 679-688
- Piti Sukontasukkul. 2008. Use of crumb rubber to improve thermal and sound properties of pre-caste concrete panel. Construction and Building Material. 23(2009), 1084-1092
- Zdenek Hrdlicka, Antonin Kuta, and Jiri Hajek. 2010. Thermoplastic elastomer blends based on waste rubber and low-density polyethylene. Polymer. 55(2010), 11-12