

DAFTAR PUSTAKA

- Adiansyah. 2017. *Pembuatan Dan Karakterisasi Papan Partikel Dari Serbuk Batang Kelapa Sawit (Elaeis Guineensis Jacq) Dengan Perekat Berbasis Polipropilena Dan Pilipropilena Grafting Maleat Anhidrat*: Tesis FMIPA Universitas Sumatera Utara. Medan
- Carry, M. 1998. *Pembentukan Rantai Polimer Pada Benzoin Peroksida*.
- Dibiyantini. 2013. *Modifikasi Kimia Dengan Komonomer Asam Akrilat Melalui Proses Ekspodasi Dan Grafting*: Universitas Sumatera Utara. Medan
- G. Mousa. 2002. *Proses Grafting Maleat Anhidrat Pada Polietilena Dengan Metode Refluks*.
- Kaesaman, A., Supasanthitukul, P. 2003. *The Grafting Of Maleic Anhydride To Natural Rubber*, *Polymer Testing*. 23,35-41.
- M, Arroyo, dkk. 2003. *Organo-montmorillonite as substitute of Carbon Black in Natural Rubber Compounds*. Institute of Polymer and Technology. *Polymer*. 44: 2447-2453
- McKeen, W, L. 2016. *The Components Of Paint Fluorinasi Coatings And Finishes Handbook*. Bandung
- Mishra., Kumar, V, R. 2012, *Living Radical Polymerization: A Review*, Banaras Hindu University, Varanasi, Vol.56,2012: 141-176 ISSN:0447-9483
- Mistry, D, B. 2009. *A Handbook Of Spectroscopic Data*: India. Jaipur.
- Morton. 1963. *Sifat Karet Alam*: Universitas Sumatera Utara. Medan
- P, R, Singh. 19992. *Faktor Yang Mempengaruhi Daerah Grafting*: Rineka Cipta. Jakarta
- Ritonga, A.H. 2011. *Pemanfaatan Karet Ban Bekas (Ground Rubber) Dan polistirena Bekas Sebagai Bahan Aditif Dalam Pembuatan Aspal Polimer*: Tesis. FMIPA Universitas Sumatera Utara. Medan
- Ritonga, C. I. 2017. *Pengaruh Penambahan Divinilbenzena Dalam Pembuatan Papan Partikel Serbuk Batang Kelapa Sawit Setelah Direndam Dengan Asam Kloro Asetat 3 %*: FMIPA Universitas Sumatera Utara. Medan
- Rubber, Santo. 2008. *Sifat Karet Alam*. Jakarta: Rineka Cipta
- Rzayev, O, M, dkk. 2009. *Penggunaan maleat anhidrat dalam cangkok polimer*. Rineka Cipta

- Siregar, M.S. 2015, *Modifikasi Dan Karakterisasi Karet Alam Siklis (Resipreno 35) Dengan Anliidrida Maleat Sebagai Substituen Bahan Pengikat Cat Sintetis*: Disertasi.USU. Medan
- Sitorus, Marham. 2009. *Spektroskopi Elusidasi Struktur Molekul Organik*.: Graha Ilmu. Yogyakarta
- Sitepu, P. I. 2009. *Mekanisme Pencangkokkan*: Repository Univesitas Sumatera Utara. Medan
- Surya. 2006. *Komposisi Karet Alam*: Repository Univesitas Sumatera Utara. Medan
- Sanguansap. 2004. *Sifat Karet Alam*: Graha Ilmu. Jakarta
- S, Gendrana. 2007. *Perkembangan Teknologi Polimerisasi Radikal Bebas Terkontrol dan Aplikasi Pada Pembuatan Biodegradable Polimer*, ISSN 1410- 8720, Pusat Penelitian Fisika (P2F)-LIPI, Bandung.
- Tank, R. & Gupta, D.C., 2008, *Modification Of Styrene-Divinyl Benzene Copolymers Using Monoacrylates As Ter-Monomer*, *Journal Of Porous Polymer*.Vol. 16 (4) 387-392.
- Wang. 2009. *Pengaruh Metode Pencangkokkan*: Rineka Cipta. Jakarta
- Zakir, dkk. 2011. *Sifat Maleat Anhidrat*: Graha Ilmu. Yogyakarta

