

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Malaika, S., Golovoy, A., and Wilkie, C.A., (2001), *Editors. Specialty Polymer Additives: Principles and Application*, Oxford, Blackwell Science.
- Andriyanti, dkk., (2010), *Pustek Akselerator dan Proses Bahan – BATAN*, Yogyakarta.
- Bieganska, B., Zubielewicz, M., Smieszek, E., (1987), Anticorrosive Water-Borne Paints, *Progress in Organic Coatings*, **15:33-56**
- Cifriadi, A., Budianto, E., Alfa, A.A., (2011), Karakterisasi Karet Siklo Berbasisi Lateks Karet Alam Berbobot Molekul Rendah, *Jurnal Penelitian Karet*, **29(1):35-48**
- Direktorat Jenderal Industri Agro dan Kimia, (2009), *Roadmap Industri Pengolahan Karet Dan Barang Karet*, Departemen Perindustrian, Jakarta
- Eddiyanto, (2011), The Functionalisation of Natural Rubber by Reactive Processing in The Presence of Various Peroxides: Structure and Radical Mechanism Reaction, *Proceeding Seminar Nasional Kimia 2011*, **231-248**, USU Press.
- Eddiyanto, (2007), *Functionalisation Of Polymers: Reactive Processing, Structure and Performance Characteristics*, Thesis, Aston University.
- Eddiyanto., Ardina, Y.W., Siregar, M.S., (2013), Modifikasi Proses Pembuatan Karet Alam Siklis (Cyclic Natural Rubber) Melalui Reaksi Pemutusan Rantai (Chain Scission) Dan Siklisasi, *Jurnal Agrium*, **18(1)**
- Eddiyanto., Siregar, M.S., Syaputro, I.R., (2012), Grafting Maleat Anhidrat Pada Karet Alam Siklis (Cyclic Natural Rubber/CNR) Dengan Inisiator Dicumyl Peroksida , *Jurnal Agrium*, **17(2)**
- Hendrana, S., (1996), Perkembangan Teknologi Polimerisasi Radikal Bebas Terkontrol Dan Aplikasi Pada Pembuatan Biodegradabel Polimer, *Prosiding Simposium Nasional Polimer VI*, **ISSN 1470-8720**
- Hie, B., (2008), *Adsorpsi Surfaktan Kationik (HDTMA-Br) dan Anionik (SDS) pada Polyelectrolyte Bilayer-Modified Zeolite (PEB-MZ) serta Uji Kestabilan Interaksi Polielektrolit-Surfaktan*, Skripsi, FMIPA, Universitas Indonesia, Depok
- Kurniawan, B., (2013), *Pengaruh Penggunaan Binder Akrilik Dan Poliester Terhadap Kualitas Cat Tembok Sesuai SNI*, Skripsi, Fmipa, Universitas Negeri Semarang, Semarang

- Nurhendrawan, (2015), *Preparasi Dan Karakterisasi Liquid Natural Rubber (LNR) Sebagai Kompatibiliser Untuk Meningkatkan Sifat Mekanik Dan Sifat Termal Kompon Karet Alam*, Skripsi, FMIPA, USU, Medan
- Pristianty, E.N.W., (2006), *Pengaruh Pengembangan Partikel Karet terhadap Depolimerisasi Lateks dengan Reaksi Reduksi-Oksidasi*, Skripsi, Fakultas Teknologi Pertanian, Bogor
- Rahman, A., Mulana, F., (2014), Studi Pembuatan Cat Tembok Emulsi dengan Menggunakan Kapur sebagai Bahan Pengisi, *Jurnal Rekayasa Kimia dan Lingkungan*, **10(2):63-69, ISSN 1412-5064**
- Rochmadi, P.A., (2015), *Mengenal Polimer dan Polimerisasi*, Yogyakarta: Gadjah Mada University Press
- Sa'id, E.G., Rahman, N., dan Linda F., (2005), Pengaruh Hidrogenasi dalam Fasa Lateks pada Karet Alam *Hevea Brasiliensis*, *Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, **14(3):80-86**
- Siregar, M.S., Thamrin., Ws, B., Eddiyanto., (2012), Modifikasi Kimia Karet Alam Siklis (Cyclic Natural Rubber/Cnr) Dengan Teknik Grafting: Menggunakan Monomer Metil Metakrilat Dan Inisiator Benzoil Peroksida, *Jurnal Agrium*, **17(3)**
- Sitepu, I.P., (2009), *Pengaruh Konsentrasi Maleat Anhidrat Terhadap Derajat Grafting Maleat Anhidrat Pada High Density Polyethylene (HDPE) Dengan Inisiator Benzoil Peroksida*, Skripsi, FMIPA,