

**DAFTAR PUSTAKA**

- Alfa, A.A., (2000), *Pengembangan Karet Alam Berprotein Rendah sebagai Bahan Baku Industri Karet Siklo di PTP Nusantara III*, Laporan Akhir Penelitian, BPTK, Bogor
- Alfa, A. A., I. Sailah, dan Y. Syamsu., (2003), *Pengaruh Perlakuan Lateks Alam dengan H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>-NaOCl Terhadap Karakter Lateks dan Kelarutan Karet Siklo dari Lateks*, Simposium Nasional Polimer IV, Jakarta, 8 Juli 2003
- Revina, A., dan Tanty, W.S., (2010), *Studi Kinetika Reaksi Epoksidasi Minyak Sawit*, Skripsi, Universitas Diponegoro, Semarang
- Bhattacharya, A. dan B.N. Misra., (2004), *Grafting a versatile means to modify polymers techniques, factors, and application*, *Progress in polymer Science* 29: 767-814
- Cicilia, B., (2008), *Perbandingan Sifat Vulkanisat Dari Beberapa Jenis Karet Siklo*, Skripsi, IPB, Bogor
- Cowd, M.A., (1991), *Kimia Polimer*, Penerbit Institut Teknologi Bandung, Bandung
- Direktorat Jenderal Industri Agro dan Kimia., (2009), *Roadmap Industri Pengolahan Karet Dan Barang Karet*, Departemen Perindustrian, Jakarta
- Eddyanto., (2007), *Functionalitation Of Polymers; Reactive Processing, Structure and Performance Characteristic*, Thesis, Aston University
- Fessenden, R. J. dan J. S. Fessenden., 1986, *Organic Chemistry, Third Edition*, Worth Publisher. Inc, Belmont, USA
- Handayani, M., (2008), *Pemanfaatan Karet Siklo Dalam Rol Karet Gilingan Padi (Rice Huller Rubber)*, Skripsi, IPB, Bogor
- Harahap,H., (2009), *Pengaruh Waktu Terhadap Derajat Grafting Maleat Anhidrat Dalam High Density Polyethylen (HDPE) Dengan Inisiator Benzoil Peroksida*, Skripsi, FMIPA, USU, Medan
- Juniarti, D., (2008), *Teknologi Proses Pencangkakan Akrilat Pada Karet Alam Menggunakan Inisiator Hidrogen Peroksida*, Skripsi, IPB, Bogor
- Mirzatheri, M., (2000), *The Cyclization of Natural Rubber*, Iran J. Chem & Chem Eng., Vol.19
- Riyajan, S., Sakdapipanich, J.T., (2006), *Cationic Cyclization Of Deproteinized Natural Rubber Latex Using Sulfuric Acid*, Mahidol University

- Sitanggang, B. C., (2011), *Functionalization of Cyclo Natural Rubber With Maleic Anhydride by Using Benzoyl Peroxide*, Skripsi, FMIPA, Unimed, Medan
- Sitepu, I.P., (2009), *Pengaruh Konsentrasi Maleat Anhidrat Terhadap Derajat Grafting Maleat Anhidrat Pada High Density Polyethylen (HDPE) Dengan Inisiator Benzoyl Peroksida*, Skripsi, FMIPA, USU, Medan
- Supri, (2003), *Kopolimerisasi Cangkok Gugus Reaktif Asam Adipat Dan Polistirena Dengan Inisiator Benzoyl Peroksida*, Jurnal Sains Kimia Vol. 7, No.1, FMIPA, USU, Medan
- Syahputra, I.R., (2011), *Grafting Maleat Anhidrat Pada Karet Siklo (Cyclic Natural Rubber) Dengan Inisiator Dicumyl Peroksida (DCP)*, Skripsi, FMIPA, Unimed, Medan
- Widjaya, P., (2009), *Karakterisasi Gugus Fungsi dengan Spektrometer Infra Merah*, Laporan Penelitian, FMIPA, ITB Bogor
- Wirjosentono, B., (1998), *Struktur dan Sifat mekanisme Polimer*, Intan Dirja Lela, Medan