

DAFTAR PUSTAKA

- Alfa, A. A. (2002). Pengembangan Pengolahan Karet Siklo dan Masterbat Siklo dari Lateks Karet Alam. Balai Penelitian Teknologi Karet Bogor. Bogor.
- Ayu (2018). Modifikasi Karet Alam Siklis dengan Maleat Anhidrat Melalui metode Pencangkokkan yang Diinisiasi Adanya Benzoil Peroksida.
- Boyd, S.A., G. Sheng., B.J. Teppen., C.T. Johnston. 2011. *Mechanisme for the Adsorption of Substitued Nitro Benzene by Smectite Clays. Environ. Schi. Technol.* 35 : 4227-3234.
- Billmeyer, F.W. 1971. *Teks Book of Polymer*. Wislly Interscience. Ney York : USA.
- Carry, M. 1998. Pembentukan Rantai Polimer Pada Benzoil Peroksida.
- Cut Fatimah, Z. 2006. Karet. Karya Ilmiah USU Repository.
- Charoen Nakason, Wannavilai, Kaesaman. 2005. *Rheological Properties of Maleated Natural Rubber/Polypropylene-g-Maleic Anhydride Compatibilizers. Department of Rubber Technology and Polymer Science. Faculty of Science and Technology. Price of Songkla University. Pattani 94000 Thailand.*
- Mirzatheri, M., (2000), *The Cyclization of Rubber*, Iran J. Chem & Chem. Eng., Vol. 19
- Magdy. 2008. *Spectroscopy Analysis and Mechanical Properties of Electron Beam Irradieted Polypropylene/Expoxidazed Natural Rubber Polymer Blend.* Faculty of Science. Chemistry Department. Menoufia University, Egypt.
- Setyamidjaja. D., 1993. Karet Budidaya dan Pengolahan. Penerbit Kanisius, Yogyakarta.
- Ritonga, A.H. 2011. Pemanfaatan Karet Ban Bekas (Ground Rubber) Dan polistirena Bekas Sebagai Bahan Aditif Dalam Pembuatan Aspal Polimer. Medan: Tesis. FMIPA Universitas Sumatera Utara.
- Ritonga, C. I. 2017. Pengaruh Penambahan Divinilbenzena Dalam Pembuatan Papan Partikel Serbuk Batang Kelapa Sawit Setelah Direndam Dengan Asam Kloro Asetat 3 %. Medan: FMIPA Universitas Sumatera Utara.

- Siregar, M.S. 2015, Modifikasi Dan Karakterisasi Karet Alam Siklis (Resipreno 35) Dengan Anliidrida Maleat Sebagai Substituen BahanPengikat Cat Sintetis. Disertasi.USU.
- SNI 06-1903-2000. *Standard Indonesian Rubber (SIR)*. Badan Standardisasi Nasional.
- Surya. 2006. komposisi karet alam. Sumatera Utara: Repository Univesitas Sumatera Utara.
- Tuty L. S (2008). Modifikasi Kimia Karet Alam Siklis *grafting* Asam Oleat Menggunakan Inisiator Benzoil Peroksida.
- Utracki, L.A.,. 2004. *Clay-Containing Polymeric Nanocomposites, Volume 1, Rapra Technology Limited, Shawburry*

