

## DAFTAR PUSTAKA

- \_\_\_\_\_. 2010. *Chapter II (Pengertian Karet)*. Sumatera Utara: Universitas Sumatera Utara. (Online: <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/282599/4/Chapter%20II.pdf>, diakses 13 Maret 2014)
- \_\_\_\_\_. 2010. *Jenis-Jenis Karet Alam dan Manfaatnya*. (Online: <http://unionjayarubber.co.id/artikel/44-karet/82-jenis-jenis-karet-dan-manfaatnya>, diakses 13 Maret 2014)
- \_\_\_\_\_. 2012. *Chapter I (Latar Belakang Plastik PET)*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh November. (Online: <ITS-Undergraduate-20317-Chapter1-2730695.pdf>, diakses 15 Maret 2014)
- \_\_\_\_\_. 2013. *Bab II (Lemak dan Minyak)*. (Online: <jtptunimus-gdl-harinikus-6968-3-babii.pdf>, diakses 15 Maret 2014)
- Almaika, S. 1983. *In Degradation And Stabilitation Of Polyolefin*. London: University of London.
- B.K.Huat Bujang. 2004. *Application of scryptires as earth Reinforcement For Repair Of Tropical Residual Soil Slope, Department Of Civil Engineering*. Malaysia: University of Malaysia. Selangor. Email:bujang@eng.upm.my
- Dalimunthe, R. 1983. *Kandungan Lateks serta keterkaitannya Dengan Pembuatan Barang Jadi*. Medan: Penerbit.
- Gachter, M.. 1990. *Plastic Addictives Handbook. Third Edition*. Munich: Hanser Publisher.

Hafizullah, Ahmad. 2011. *Aspal*. (Online: <http://ahmadhafizullahritonga.blog.usu.ac.id/2011/02/18/aspal-2/>, diakses 14 Maret 2014)

Hafizullah, Ahmad. 2011. *Karet Sintesis*. (Online: <http://ahmadhafizullahritonga.blog.usu.ac.id/2011/02/18/301/>, diakses 14 Maret 2014)

Hafizullah, Ahmad. 2011. *Modifikasi Aspal Polimer*. (Online: <http://ahmadhafizullahritonga.blog.usu.ac.id/page/4>, diakses 14 Maret 2014)

Hofmann. 1989. *Rubber Technology Hand Book*. (Buku Ajar Teknologi Karet).

Lievana Emilliano Julian. 2005. *Recycling Of Ground Tyre Rubber And Polyolefin Waste By Producing Thermoplastic Elastomers*. Doctoral Thesis. Technis.

Nanda, Widya. 2011. *Pengaruh Penambahan Karet Alam (slab) dan Karet Sintetis (Ban Bekas) Terhadap Karakteristik Aspal*. Laporan Akhir Politeknik Negeri Sriwijaya, Palembang: Digital library Politeknik Negeri Sriwijaya

Saodang, Hamirhan. 2005. *Kontruksi Jalan Raya Buku I*. Bandung: Penerbit Nova. (Online: [Library.um.ac.id/free-contents/index.php/buku/detail/kontruksi-jalan-rama-buku-i-geometrik-jalan-hamirhan-saodang-33291.html](http://Library.um.ac.id/free-contents/index.php/buku/detail/kontruksi-jalan-rama-buku-i-geometrik-jalan-hamirhan-saodang-33291.html), diakses 14 Maret 2014)

Sari, Ike Mayang. 2012. *Pemanfaatan Plastik dan Ban Bekas untuk Aspal Sintetis (Rasio antara Aspal Sintetis dan Aspal Alam)*. Laporan Akhir Politeknik Negeri Sriwijaya, Palembang: Digital library Politeknik Negeri Sriwijaya

Sitama, Desi. 2013. *Modifikasi Aspal Sintetis dengan Memanfaatkan Lateks, Limbah Plastik (PET & HDPE), dan Limbah CPO*. Laporan Akhir

Politeknik Negeri Sriwijaya, Palembang: Digital library Politeknik Negeri Sriwijaya

Sukirman, Silvia. 2003. *Beton Aspal Campuran Panas*. Bandung: Yayasan Obor Indonesia

Sukirman, Silvia. 1993. *Perkerasan Lentur Jalan Raya*. Bandung: Penerbit Nova

Zurohaina, Rusdianasari, Fatria. 2012. *Bahan Kontruksi Kimia*. Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya