

DAFTAR PUSTAKA

- _____.2007. Badan Litbang Kementrian
[pu.\(pustaka.pu.go.id/new/resensi-
buku.asp?start=201](http://pustaka.pu.go.id/new/resensi-buku.asp?start=201).diakses
26 Juli 2014)
- _____.2010.*Chapter II(Pengertian Karet)*.Sumatera Utara:Universitas
SumateraUtara.(Online),([http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/282599/
4/Cha pter%20II.pdf](http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/282599/4/Chapter%20II.pdf),diakses 13 Juni 2014)
- _____.2010.*Jenis-Jenis Karet Alam dan Manfaatnya*.(Online),
([http://unionjayarubber.co.id/artikel/44-karet/82-jenis-jenis-
karet-dan- manfaatnya](http://unionjayarubber.co.id/artikel/44-karet/82-jenis-jenis-karet-dan-manfaatnya), di akses 20 Juni 2014)
- Anonim. 2010. *Kebutuhan Aspal Meningkat*.(<http://www.majalahtrust.com>,
diakses 13 Mei 2014).
- Anonim. 2010. *Permintaan Tidak Sesuai dengan Produsen Aspal*
(<http://sultra.tripod.com>, diakses 13 Mei 2014)
- Chece.2012.*Aspal*.
(<http://chece0404.blogspot.com/2011/10/aspal.html>.diakses 6
Juni 2014)
- Fadarina, Selastia Yuliati, M. Yerizam. 2011. *Teknologi Minyak
Bumi*.Modul Politeknik Negeri Sriwijaya, Palembang.
- Hafizullah, Ahmad.2011.“*Aspal Polimer*”, (Online),
(<http://ahmadhafizullahritonga.blog.usu.ac.id/2011/02/18/176/> , diakses
7April 2014)
- Hafizullah, Ahmad.2011.*Aspal*, (Online),
(<http://ahmadhafizullahritonga.blog.usu.ac.id/2011/02/18/aspal-2/>,
diakses 20 April 2014)

Hafizullah, Ahmad.2011.*Karet Sintesis (Online)*,
(<http://ahmadhafizullahritonga.blog.usu.ac.id/2011/02/18/301/>,
diakses 20
April 2014)

Hafizullah, Ahmad.2011.*Modifikasi Aspal Polimer, (Online)*,
(<http://ahmadhafizullahritonga.blog.usu.ac.id/page/4> ,diakses 7
April 2014)

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

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, Penerbit: Nova Bandung. (Library.um.ac.id/free-contents/index.php/buku/detail/kontruksi-jalan-raja-buku-i-geometrik-jalan-hamirhan-saodang-33291.html. diakses 26 Juli 2012).

Sukirman Silvia, 2003. Beton Aspal Campuran Panas. Penerbit :Yayasan Obor indonesia

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

Zurohaina, Rusdiana Sari, Fatria. 2011. Bahan Kontruksi Kimia. Modul Teknik Kimia Politeknik Negeri Sriwijaya, Palembang

Dewi Erwana, dkk, 2013, Aspal Alternatif dari Limbah Plastik, Ban Bekas dan Limbah Crude Palm Oil (CPO) untuk Perkerasan Jalan Raya, Penelitian Hibah Bersaing, Polsri.