

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad Djedjen, Kusumo, *Dampak Penambahan Polimer Terhadap Karakterisasi Beton Aspal*, Jurnal Politeknik Negeri Jakarta, Vol 10 No 1 Januari 2011
- Affandi Furqan, (2010), *Pengaruh Asbuton Semi Ekstraksi Pada Campuran Stone Mastic Asphalt*, Jurnal Puslitbang Jalan Jembatan, 27 Maret 2010
- Amalia Mita. (2012). *Analisis Penggunaan Bahan Aditif Jenis Polimer Terhadap Kinerja Campuran Aspal Panas Dengan Tambahan Variasi BGA (Buton Granular Asphalt)*, Skripsi, FT, Universitas Indonesia (UI), Jakarta.
- Anonim, (2011), http://kementrian_perindustrian.co.id/aspal.html, Diakses tanggal 21 September 2014.
- Anonim, (2012), <http://kementrian-pekerjaan-umum-bina-marga/Aspal.html> Diakses tanggal 21 September 2014
- Anonim, (2013a), <http://pusat-warta-penelitian-karet.html> Diakses tanggal 21 September 2014.
- Anonim, (2013b), <http://kementrian-perindustrian.co.id/xylene.html>, Diakses tanggal 21 September 2014.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, (2007), *Prospek Dan Arah Pengembangan Agribisnis Karet Edisi Kedua*, Departemen Pertanian, Jakarta
- Badan Perencanaan Pembangunan Nasional, (2012), *Pembangunan Daerah Dalam Angka 2012*, Kementerian Pembangunan Nasional, Jakarta.
- Cubuk MK, 2010, *Improvement of bitumen performance with epoxy resin*, Elsevier, Fuel 88 (2009) 1324 –1328.
- Darunifah N, 2007, *Pengaruh Bahan Tambahan Karet Padat Terhadap Karakteristik Campuran Hot Rolled Sheet Wearing Course (HRS - WC)*, Tesis S-2 Program Pascasarjana. Fakultas Teknik Universitas Diponegoro. Semarang.
- Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Bina Marga, (2009), *Spesifikasi Khusus Seksi 5,7 Lapis Pondasi Pasir Aspal*, Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- Kett I, (1998), *Asphalt Materials and Mix Design Manual*, Los Angeles California, California State University.

Kurniadji, (2008), *Modifikasi Aspal Keras Dengan Bitumen Asbuton Hasil Ekstraksi*, Jurnal Jalan Jembatan, volume 25 (2) Agustus 2008.

Treloar, (1967), *The Physics of Rubber Elasticity Third Editon*, Oxford University Press. England.

Morton M, (1987), *Rubber Technology. 3rd edition*. Van Nostrand Reinhold, New York.

Rencana Strategis (Renstra) Kementerian Pekerjaan Umum (2009) , *Lampiran Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor : 23/Prt/M/2010 Tentang Perubahan Peraturan Menteri Nomor : 02/Prt/M/2010 Tentang Rencana Strategis Kementerian Pu 2010-2014*, Jakarta.

Rianung, S. 2007. *Kajian Laboratorium Pengaruh Bahan Tambah Gondorukem pada Asphalt Concrete-Binder Course (AC-BC) Terhadap Nilai Propertis Marshall dan Durabilitas*, Tesis S-2 Program Pascasarjana Fakultas Teknik Universitas Diponegoro. Semarang.

Ritonga Winsyahputra. (2013). *Modifikasi Aspal dengan Menggunakan Karet Alam Siklit (Cyclic Natural Rubber)*, Tesis, FMIPA, Universitas Sumatera Utara (USU), Medan.

RSNI M-01-2003, *Metode pengujian campuran beraspal panas dengan alat marshall*, Badan Standardisasi Nasional. Jakarta

RSNI M-04-2004, *Metode Pengujian Kelarutan Dalam Tricloro Etylen, % Berat*, Badan Standardisasi Nasional. Jakarta.

Setyamidjaja, D. (1993). *Karet*. Yogyakarta : Kanisius.

Sentra Informasi Keracunan Nasional (SIKerNas) Pusat Informasi Obat dan Makanan, *Asam Akrilat*, Badan POM RI Tahun 2012

Sentra Informasi Keracunan Nasional (SiKerNas) Pusat Informasi Obat dan Makanan, *Benzoil Peroksida*, Badan POM RI Tahun 2011

SNI 06-2432-1991, *Metode Pengujian Daktilitas Bahan-Bahan Aspal*, Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.

SNI 06-2433-1991, *Metode Pengujian Titik Nyala Dan Titik Bakar Dengan Cleveland Open Cup*, Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.

SNI 06-2434-1991, *Metode Pengujian Titik Lembek Aspal*, Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.

SNI 06-2440-1991, *Metode Pengujian Kehilangan Berat Minyak dan Aspal*, Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.

SNI 06-2456-1991, *Metode Pengujian Penetrasi Bahan – Bahan Bitumen*, Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.

SNI 06-2441-1991, *Metode Pengujian Berat Jenis Aspal*, Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.

Seohartono, (2011), *Peninjauan dan Pengembangan Aspal Modifikasi*, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.

Sukirman, S. (2012). *Beton Aspal Campuran Panas*. Edisi Kedua, Bandung, Itenas.

Surya Indra, Ir, (2006). *Buku Ajar Teknologi Karet*. Departemen Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Sumatera Utara. Medan.

Suroso T. W, (2011). *Peningkatan Kinerja Campuran Beraspal Dengan Karet Alam Dan Karet Sintetis*, Puslitbang Jalan dan Jembatan Kementerian Pekerjaan Umum, Bandung.

Suwardin, D. (1989). *Teknik Pengendalian Limbah Pabrik Karet*. Jurnal. Lateks Wadah Informasi dan Komunikasi Perkebun Karet, 4(2) : 28-34.

Wasiah Tjitjik, 2008, *Faktor – Faktor Penyebab Kerusakan Dini Pada Perkerasan Jalan*, Jurnal Puslitbang Jalan Jembatan, 19 November 2008.

Wirahaji, 2012, *Analisis Kadar Aspal Optimum Laston Lapis Aus Pada Ruas Jalan Simpang Sakah – Simpang Blahbatuh*, Jurnal Ilmiah Teknik Sipil Vol. 16, No. 2, FT UNHI