

DAFTAR PUSTAKA

American Society for Testing and Materials, (1989), *Marshal Stability Test Apparatus*, ASTM designation: D-1559-62 T, Philadelphia, PA.

American Society for Testing and Materials, (1989), *Standard Test Method for Solubility of Asphalt Binders in Toluene by Centrifuge*, ASTM designation: D 5546, Philadelphia, PA.

AASHTO, (1990), *Standard Spesification for Transportation Materials and Methods of Sampling and Testing*, Part I Spesification, 15th, AASHTO Publication, Washington.

AASHTO, (1990), *Standard Spesification for Transportation Materials and Methods of Sampling and Testing*, Part II Spesification, 15th, AASHTO Publication, Washington.

AASHTO, (1990), *Worksheet for A Marshall Mix Design*, AASHTO Publication, Washington.

Departemen Pekerjaan Umum, (2010), *Spesifikasi Umum Bidang Jalan dan Jembatan (revisi III)*, Badan Penelitian dan Pengembangan PU, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.

Departemen Pekerjaan Umum, Badan Penelitian dan Pengembangan Pekerjaan Umum, (2008), *Cara Uji Analisis Ukuran Butir Tanah*, SNI: 3423:2008, Penerbit Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.

Departemen Pekerjaan Umum, Badan Penelitian dan Pengembangan Pekerjaan Umum, (2008), *Cara Uji Keausan Agregat dengan Mesin Abrasi Los Angeles*, SNI: 2417:2008, Penerbit Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.

Departemen Pekerjaan Umum, Badan Penelitian dan Pengembangan Pekerjaan Umum, (1991), *Metoda pengujian Penetrasi Bahan-Bahan Bitumen*, SNI: 06-2456-1991, Penerbit Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.

Departemen Pekerjaan Umum, Badan Penelitian dan Pengembangan Pekerjaan Umum, (1991), *Metoda Pengujian Titik Lembek Aspal dan Ter*, SNI: 06-2434-1991, Penerbit Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.

Departemen Pekerjaan Umum, Badan Penelitian dan Pengembangan Pekerjaan Umum, (1991), *Metode Pengujian Berat Jenis Aspal Padat*, SNI: SNI 06-2441-1991, Penerbit Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.

- Departemen Pekerjaan Umum, Badan Penelitian dan Pengembangan Pekerjaan Umum, (1991), *Metode Pengujian Daktilitas Bahan-Bahan Aspal*, SNI: 06-2432-1991, Penerbit Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum, Badan Penelitian dan Pengembangan Pekerjaan Umum, (1991), *Metode Pengujian Titik Nyala dan Titik Bakar Dengan Alat Cleveland Open Cup*, SNI: 06-2433-1991, Penerbit Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum, Badan Penelitian dan Pengembangan Pekerjaan Umum, (2008), *Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Kasar*, SNI: 1969-2008, Penerbit Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum, Badan Penelitian dan Pengembangan Pekerjaan Umum, (2008), *Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Halus*, SNI: 1970-2008, Penerbit Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum, Badan Penelitian dan Pengembangan Pekerjaan Umum, (2008), *Metode Pengujian Kelekatan Agregat Terhadap Aspal*, SNI: 06-2439-1991, Penerbit Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- Direktorat Pekerjaan Umum, (2006), *Pedoman Pemanfaatan Asbuton*, Penerbit Bina Marga, Jakarta.
- Djalante, Susanti, (2011), Pengaruh Ketahanan Beton Aspal (AC-BC) Yang Menggunakan Asbuton Butir Tipe 5/20 Terhadap Air Laut Ditinjau Dari Karakteristik Mekanis Dan Durabilitasnya, *Jurnal Rekayasa dan Manajemen Transportasi*, Vol. I No. 1.
- Fadil, (2014), Perbandingan Lama Rendaman Campuran Aspal AC-WC dengan Memakai Air Laut dan Air Tawar Terhadap Karakteristik Marshall, *Tugas Akhir*, USU, Medan.
- Fatmawati, Siti, (2011), Analisa Sifat Bahan Dasar Pembentuk Campuran Aspal Modifikasi Polimer Akibat Perendaman Air ROB, *Skripsi*, Universitas Indonesia, Depok.
- Kementerian Pekerjaan Umum, Direktorat Jendral Sumber Daya Air, (2013), *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 73 Tentang Rawa*, Jakarta.
- Mutohar, Yazid, (2002), Pengaruh Penggunaan *Filler Fly Ash* Terhadap Nilai Karakteristik Campuran Aspal Emulsi Bergradasi Rapat (CEBR), *Master Thesis*, Universitas Diponegoro, Semarang.

- Nahyo, (2015), Perubahan Karakteristik Campuran *Hot Rolled Sheet-Wearing Course (HRS-WC)* Berdasarkan Uji *Marshall* Akibat Rendaman Banjir Rob Di Kota Semarang, *Master Thesis*, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Nur'ubay, Istiqomah, (2010), Tinjauan Kuat Tarik Tidak Langsung, Kuat Tekan Bebas, dan Permeabilitas Campuran Dingin *Rolled Asphalt* dengan *Rapid Curing Cutback Asphalt* Sebagai *Binder*, *Skripsi*, UNS, Surakarta.
- Prabowo, Agung Hari, (2004), Pengaruh Rendaman Air Laut Pasang (ROB) Terhadap Kinerja Lataston (*HRS-WC*) Berdasarkan Uji *Marshall* dan Uji Durabilitas Modifikasi, *Master Thesis*, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Pranantya, Galih, (2013), Pengaruh Pemanfaatan BNA BLEND 75:25 Terhadap Stabilitas dan Durabilitas Pada Campuran *HRS-WC*, *Master Thesis*, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Sukirman, Silvia, (1992), *Perkerasan Lentur Jalan Raya*, Penerbit Nova, Bandung.
- Sukirman, Silvia, (2003), *Beton Aspal Campuran Panas*, Yayasan Obor Indonesia, Jakarta.
- Sunarjono, S. dan Samantha, R., (2012), Analisis Kekuatan Tarik Material Campuran *SMA (Split Mastic Asphalt) Grading 0/11* Menggunakan Sistem Pengujian *Indirect Tensile Strength*, *Seminar Nasional Teknik Sipil UMS*, Surakarta.
- Wicaksono dkk, (2002), Pengaruh Unsur – Unsur Kimia Korosif Terhadap Laju Korosi Tulangan Beton di dalam Air Rawa, *Skripsi*, Universitas Indonesia, Depok.