

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim (2008), SNI 1970-2008 *tentang Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Halus.*
- Anonim (2008), SNI 1969-2008 *tentang Cara Uji Berat Jenis Penyerapan Air Agregat Kasar.*
- Anonim (1994), SNI 03-4142-1996 *tentang Metode Pengujian Jumlah Bahan dalam Agregate yang Lolos Saringan Nomor 200 (0,0075 mm).*
- Anonim (1990), SNI 03-1968-1990 *tentang Metode Pengujian Tentang Analisis Saringan Agregat Halus dan Kasar.*
- Anonim (1990), SNI 03-1971-1990 *tentang Metode Pengujian Kadar Air Agregat.*
- Anonim (1996), SNI 03-4141-1996 *tentang Metode Pengujian Kadar Lumayan Agregat.*
- Anonim (1991), SNI 03-2417-1991 *tentang Metode Pengujian Keausan Agregat dengan Mesin Abrasi Los Angeles.*
- Anonim (1991), SNI 06-2456-1991 *tentang Metode Pengujian Penetrasi Aspal.*
- Anonim (1991), SNI 06-2434-1991 *tentang Metode Pengujian Titik Lembek Aspal dan Ter.*
- Anonim (1991), SNI 06-2441-1991 *tentang Metode Pengujian Berat Jenis Aspal Padat.*
- Anonim (1991), SNI 06-2432-1991 *tentang Metode Pengujian Daktilitas Bahan-bahan Aspal.*
- Anonim (1991), SNI 06-2489-1991 *tentang Pengujian Campuran Beraspal dengan Alat Marshall.*
- Anonim, 1992, SNI 03-2417-1991 *Metode Pengujian Keausan Agregat dengan Mesin Abrasi Los Angeles Judul direvisi menjadi : Cara Uji Keausan Agregat dengan Mesin Abrasi Los Angeles, Indonesia.*
- Anonim (1989), SNI 03-1737-1989 *tentang Petunjuk Pelaksanaan Lapis Aspal Beton (Laston) untuk Jalan Raya.*
- Anonim (2010), *Spesifikasi Umum Bina Marga 2010 Devisi 6 Perkerasan Aspal Tabel 6.3.2.*

- Anonim, ASTM C-136-50 *tentang Sieve Analysis of Fine and Coarse Agreggates.*
- Anonim, AASHTD T-84-74 *tentang Spesific Gravity and Absorption of Fine Agreggates.*
- Anonim, AASHTO T-27 *tentang Standard Methode of Test for Sieve Analysis of Fine and Coarse Agreggates.*
- Anonim, ASTM C-127 *tentang Test Methode for Density, Relative Density (Specific Gravity) and Absorption of Coase Agreggates.*
- Anonim, AASHTO T-245-74 *tentang Worksheet for A Marshall Mix Design.*
- Anonim, 2010, *Departemen Pekerjaan Umum – Direktorat Jendral Bina Marga, Spesifikasi, Jakarta.*
- Anonim, 2010, *Spesifikasi Umum Bina Marga 2010 Devisi 6 Perkerasan Aspal.*
- Apriyani, Astari Erly dan Mellasary, 2013, *Pengaruh Gradasi Agregat terhadap Nilai Karakteristik Campuran Aspal Lapis AC-WC*, Politeknik Negeri Sriwijaya, Palembang.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Departemen Pekerjaan Umum 1991, *Metode Pengujian Campuran Aspal dengan Alat Marshall SK SNI-58-1990-03*, Indonesia.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Departemen Pekerjaan Umum 2006, *Pedoman Tentang Pelaksanaan Lapis Campuran Beraspal Panas Revisi SNI 03-1737-1989*, Indonesia.
- Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jendral Bina Marga. *Petunjuk Pelaksanaan Lapis Aspal Beton (LASTON) No. 13/PT/PT/1983*, Jakarta.
- Jaya, M Agung dan Akbar Muhammad Zikri, 2013, *Pengaruh Gradasi Agregat terhadap Nilai Karakteristik Aspal Beton AC-BC*, Politeknik Negeri Sriwijaya, Palembang.
- Joelianingsih. 2004, *Peningkatan Kualitas Genteng Keramik dengan Penambahan Sekam Padidan Daun Bambu*, Makalah Pribadi Falsafah Sains (PPS 702) Sekolah Pasca Sarjana/S3, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Manurung, Gloria Patricia, 2012, *Analisis Pengaruh Penambahan BGA (Buton Granular Asphalt) dan Polimer SBS Terhadap Sifat Agregat dan Aspal Dari Campuran Aspal Panas*, Universitas Indonesia, Depok.

Puslitbang Pemukiman, 1982, *Persyaratan Umum Bahan Bangunan di Indonesia (PUBI-1982)*, Pusat Penelitian dan Pengembangan Pemukiman, Bandung.

Sukirman, Silvia, 1992, *Perkerasan Lentur Jalan Raya*, Penerbit Nova, Bandung.

Sukirman, Silvia, 2003, *Beton Aspal Campuran Panas*, Penerbit Granit, Jakarta.

Sukirman, Silvia, 2007, *Beton Aspal Campuran Panas*, Penerbit Granit, Jakarta.

Sulaksono, W., M.Sc, Sony, 2001, *Catatan Kuliah S1-374 Rekayasa Jalan*, Penerbit ITB, Bandung.

Wijoyo, Rian Putro, 2006, *Kajian Laboratorium Sifat Marshall dan Durabilitas Asphalt Concrete Wearing Course (AC-WC) dengan Membandingkan Penggunaan antara Semen Portland dan Abu Batu sebagai Filler*, Tesis Magister, UGM, Yogyakarta.

Y. Gunawan A dan Yulizar Yacob, 1987, *Penuntun Praktis Praktikum pada Laboratorium Teknik Sipil*, Intermedia, Jakarta.

Yani, Eneng Putri dan Stephanie Kurniawan, 2012, *Pengaruh Gradasi Agregat terhadap Nilai Karakteristik Aspal Beton AC-BC*, Politeknik Negeri Sriwijaya, Palembang.

Yunaefi, dkk, 1996, *Petunjuk Praktikum Bahan Bangunan I*, Pusat Pengembangan Pendidikan Politeknik, Bandung.

Yusuf, 1998, *Keramik*, <http://www.wikipedia.com>. Diunduh pada tanggal 21 Maret 2015; 18.51 WIB.

Wijoyo, Rian Putro, 2006, *Kajian Laboratorium Sifat Marshall dan Durabilitas Asphalt Concrete Wearing Course (AC-WC) dengan membandingkan Penggunaan Antara Semen Portland dan Abu Batu sebagai Filler*, Tesis Magister, Ugm, Yogyakarta.