

DAFTAR PUSTAKA

- Direktorat Jendral Bina Marga. (1987). *Petunjuk Pelaksanaan Lapis Tipis Beton Aspal (Lataston) untuk Jalan dan Jembatan*. Pedoman Teknik No. 13/PT/B/1987. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- _____. (1999). *Pedoman Perencanaan Campuran Beraspal dengan Pendekatan Kepadatan Mutlak*. Pedoman Teknik No. 025/T/BM/1999. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- _____. (2010). *Spesifikasi Umum 2010 Divisi 6 Revisi 3 Perkerasan Aspal*. Jakarta: Kementrian Pekerjaan Umum.
- Esentia, A. (2014). *Pengaruh Penggantian Sebagian Filler Semen Dengan Kombinasi 40% Serbuk Batu Bata Dan 60% Abu Cangkang Lokan Pada Campuran Asphalt Concrete Binder Course (AC-BC)*. Skripsi. Universitas Bengkulu.
- Nofrianto, H. & Hendra, Z. (2014). *Kajian Campuran Panas Agregat (AC-BC) Dengan Semen Sebagai Filler Berdasarkan Uji Marshall*. Jurnal Momentum Vol.16 No.2. Agustus 2014. Institut Teknologi Padang.
- Pramita, D.I. (2018). *Pengaruh Penambahan Plastik PET (Polyethylene Terephthalate) Dan Filler Limbah Karbit Pada Laston (AC-BC) Terhadap Karakteristik Marshall*. Proyek Akhir. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Putrowijoyo, R. (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 Program Magister Teknik Sipil, tidak diterbitkan. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Republika. (2019). *Puncak Musim Hujan Timbulkan Potensi Jalan Rusak di Yogya*. <https://nasional.republika.co.id/berita/nasional/daerah/plqa0j291/puncak-musim-hujan-timbulkan-potensi-jalan-rusak-di-yogya>. (Diambil pada Minggu, 5 Mei 2019).
- Saodang, H. (2005). *Perancangan Perkerasan Jalan Raya*. Bandung: Nova.
- Satyagraha, F. (2018). *Pengaruh Penambahan Limbah Ban Dalam Bekas Kendaraan Dan Filler Limbah Karbit Pada Laston (AC-BC) Terhadap Karakteristik Marshall*. Proyek Akhir. Universitas Negeri Yogyakarta.
- SNI 2417-2008. *Cara Uji Keausan Agregat Dengan Mesin Abrasi Los Angeles*. Badan Standarisasi Nasional Indonesia.
- SNI 2434-2011. *Cara Uji Titik Lembek Aspal dengan Alat Cincin dan Bola (Ring and Ball)*. Badan Standarisasi Nasional Indonesia.

- SNI 2456–2011. *Cara Uji Penetrasi Aspal*. Badan Standarisasi Nasional Indonesia.
- SNI 03-1968-1990. *Metode Pengujian Tentang Analisis Saringan Agregat Halus Dan Kasar*. Pusjatan-Balitbang Pekerjaan Umum.
- SNI 03-1969-1990. *Metode Pengujian Berat Jenis Dan Penyerapan Air Agregat Kasar*. Pusjatan-Balitbang Pekerjaan Umum.
- SNI 03-1970-1990. *Metode Pengujian Berat Jenis Dan Penyerapan Air Agregat Halus*. Pusjatan-Balitbang Pekerjaan Umum.
- SNI 06-2433-1991. *Metode Pengujian Titik Nyala Dan Titik Bakar Dengan Cleve Land Open Cup*. Pusjatan-Balitbang Pekerjaan Umum.
- SNI 06-2434-1991. *Metode Pengujian Titik Lembek Aspal Dan Ter*. Pusjatan-Balitbang Pekerjaan Umum.
- SNI 06-2441-1991. *Metode Pengujian Berat Jenis Aspal Padat*. Pusjatan-Balitbang Pekerjaan Umum.
- SNI 06-2456-1991. *Metode Pengujian Penetrasi Bahan-Bahan Bitumen*. Pusjatan-Balitbang Pekerjaan Umum.
- SNI 06-2489-1991. *Metode Campuran Aspal Dengan Alat Marshall*. Pusjatan-Balitbang Pekerjaan Umum.
- SNI 15-2049-2004. *Semen Portland*. Badan Standarisasi Nasional Indonesia.
- SNI 15-2094-2000. *Batu Merah Pejal Untuk Pasangan Dinding*. Badan Standarisasi Nasional Indonesia.
- Sugiyono. (2006). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D*. Bandung: Alfabeta.
- Sukirman, S. (1999). *Perkerasan Lentur Jalan Raya*. Bandung: Nova.
- _____. (2003). *Beton Aspal Campuran Panas*. Jakarta: Granit.
- Waani, E.J. (2013). *Evaluasi Volumetrik Marshall Campuran AC-BC (Studi Kasus Material Agregat di Manado dan Minahasa)*. Jurnal Teknik Sipil, Vol. 20, Nomor 1. Universitas Sam Ratulangi.
- Widodo, S. (2004). *Optimalisasi Kuat Tekan Self-Compacting Concrete dengan Cara Trial-Mix Komposisi Agregat dan Filler Pada Campuran Adukan Beton*. Jurnal Penelitian Saintek, Vol.9, Nomor 1. Lembaga Penelitian Universitas Negeri Yogyakarta.
- Wulandari, F. I. (2011). *Pengaruh Penambahan Serbuk Gergaji Kayu Jati (Tectona Grandits L.f) pada Paduan Tanah Liat dan Abu Sampah Terhadap Kualitas Batu Bata Merah Di Kabupaten Karanganyar*. Skripsi. Universitas Sebelas Maret.