

Daftar Pustaka

- Abdul Kholiq, Taufik Hidayatullah. 2017. *Penggunaan Bahan Additive Wetfix-Be Sebagai Bahan Tambahan Pada Lapis Permukaan AC-WC*. Jawa Barat. Teknik Sipil Universitas Majalengka.
- Anni Susilowati Dan Eko Wiyono. 2017. *Penggunaan Bahan Anti Striping Untuk Campuran Beton Aspal*. Jakarta. Teknik Sipil Politeknik Negeri Jakarta.
- Bambang Jaya, Rosehan Anwar Dan Yasruddin. 2013. *Pengaruh Bahan Tambahan Anti Striping Pada Campuran Aspal Npanas Hot Rolled Sheet Wearing Course Yang Menggunakan Agregat Lokal*. Jurnal Teknologi Berkelanjutan. Vol 2 No.2.
- Badan Standarisasi Nasional (BSN). 1990. *Standar Nasional Indonesia 03-1968-1990 Tentang Metode Pengujian Analisisi Saringan Agregat Halus dan Kasar*.
- Badan Standarisasi Nasional (BSN). 1990. *Standar Nasional Indonesia 03-1969-1990 Tentang Metode Pengujian Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Kasar*.
- Badan Standarisasi Nasional (BSN). 1990. *Standar Nasional Indonesia 03-1970-1990 Tentang Metode Pengujian Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Halus*.
- Badan Standarisasi Nasional (BSN). 1991. *Standar Nasional Indonesia 03-2417-1991 Tentang Metode Pengujian Keausan Agregat dengan Mesin Abrasi Los Angeles*.
- Badan Standarisasi Nasional (BSN). 1991. *Standar Nasional Indonesia 06-2456-1991 Tentang Metode Pengujian Penetrasi Bahan-bahan Bitumen*.
- Badan Standarisasi Nasional (BSN). 1991. *Standar Nasional Indonesia 06-2441-1991 Tentang Metode Pengujian Berat Jenis Aspal Padat*.
- Badan Standarisasi Nasional (BSN). 1991. *Standar Nasional Indonesia 06-2489-1991 Tentang Metode Pengujian Campuran Aspal dengan Alat Marshall*.
- Badan Standarisasi Nasional (BSN). 1997. *Standar Nasional Indonesia 03-4428-1997 Tentang Metode Pengujian Agregat Halus atau Pasir yang Mengandung Bahan Plastik dengan Cara Setara Pasir*.

- Badan Standarisasi Nasional (BSN). 1998. *Standar Nasional Indonesia 03-4804-1998 Tentang Metode Pengujian Bobot Isi dan Rongga Udara dalam Agregat*.
- Badan Standarisasi Nasional (BSN). 2002. *Standar Nasional Indonesia 03-6877-2002 Tentang Metode Pengujian Kadar Rongga Agregat Halus yang Tidak Dipadatkan*.
- Badan Standarisasi Nasional (BSN). 2002. *Standar Nasional Indonesia 03-6893-2002 Tentang Metode Pengujian Berat Jenis Maksimum Campuran Beraspal*.
- Bintang Alhadi Pratama. 2015. *Studi Pengaruh Penambahan Bahan Additive Tx-300 Terhadap Kuat Tekan Batu Bata Pasca Pembakaran*. Lampung. Universitas Lampung.
- Departemen Pekerjaan Umum. Direktorat Jendral Bina Marga. 2010. *Spesifikasi Teknis Divisi 6 (Revisi3)*.
- Departemen Pekerjaan Umum. Direktorat Jendral Bina Marga. 2018. *Spesifikasi Umum Divisi 6 (Revisi2)*.
- Hakim Lukman. 2013. *Studi Pengaruh Penggunaan Bahan Tambah Zat Adiktif Yang Berbasis Hydrocarbon Terhadap Marshall Dan Indirect Tensile Strenght*. Makassar. Universitas Hasanuddin.
- Hartatik Nurani, Gati Sri Utami, Novi Rohmania. 2016. *Karakteristik Campuran Beton Aspal (AC-WC) Dengan Penambahan Abu Slag Baja Sebagai Bahan Pengganti Filler*. Surabaya. Institut Teknologi Adhi Tama
- Hasmiati, La Ode Muhamad Nurakhmad Arsyad. 2014. *Mix Desigh Asphalt Concrete Wearing Course (AC-WC) Dengan Menggunakan Fly Ash Batu Bara Sebagai Pengganti Filler*. Kendari. Teknik Sipil Universitas Haluoleo.
- Imam. 2018. *Perbedaan Dari Aspal AC-WC Dan AC-BC*. Riau. Pt. Virajaya Riauputra.
- Jurnal Smartek. 2016. *Karakteristik Campuran Beton Aspal (AC-WC) Dengan Menggunakan Variasi Kadar Filler Abu Terbang Batu Bara*. Palu. Staf Pengajar Teknik Sipil Universitas Tadulo.

- Nelpilia, Putri. 2017. *Pengaruh Penambahan Limbah Karet Ban Luar Pada Lapis Tipis Aspal Pasir (LATASIR) Terhadap Karakteristik Marshall*. Kota Jambi : Universitas Batanghari.
- Putraco. 2017. *Mengenal Lapisan Aspal Beton AC-WC, AC-BC Dan AC-BASE*. Kita Sipil.
- Refanti Angelia Simanjuntak, Irpan Fitriani Radam. 2021. *Pengaruh Penambahan Bahan Aditif Anti Striping Terhadap Kinerja Campuran Aspal*. Padang. Teknik Sipil Universitas Dharma Andalas.
- Riadi Muchlisin. 2019. *Fungsi, Sifat, Jenis Dan Analisis Pengujian Aspal*. Kajian Pustaka.
- Sawaluddin, Slamet Widodo, Eti Sulandari. 2019. *Penggunaan Bahan Additive Anti Striping Agent Terhadap Keawetan Campuran Lataston (HRS-WC)*.Pontianak
- SNI.06-2489-1991.*Metode Pengujian Campuran Aspal Dengan Alat Marshall*. Jakarta.
- Sukirman, Silvia. 2003. *Beton Aspal Campuran Panas*;Edisi Pertama (September). Jakarta:
Granit
- Sukirman Silvia. 2016. *Beton Aspal Campuran Panas*. Bandung. Institut Teknologi Nasional.