

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, Mohammad Z., & Kartikasari, Dwi. (2018). *Substitusi Filler pada Campuran Aspal dengan Fly Ash dan Serbuk Batu Bata*. Universitas Islam, Lamongan.
- Alfarizi, Yasman., & Atrasina, Yazillah. (2021). *Analisis Penggunaan Serbuk Bata dan Fly Ash Batu Bara Sebagai Filler Terhadap Campuran Laston AC – WC*. Politeknik Negeri Sriwijaya, Palembang.
- Direktorat Jenderal Bina Marga *Spesifikasi Umum 2018 untuk Pekerjaan Konstruksi Jalan dan Jembatan (Revisi 2)* Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat
- Djanasudirja, S. (1984). *Pengantar Mekanika Batuan*. Bandung : Bandung Press.
- Mashuri, M., & Batti, J. F. (2011). *Pemanfaatan Material Limbah Pada Campuran Beton Aspal Campuran Panas*. Mektek, 13(3).
- Sakur, Yusep Daiman., & Farida, Ida. (2019). *Analisis Penggunaan Serbuk Bata Merah Sebagai Filler pada Campuran Laston Lapis Aus (ACWC)*. Sekolah Tinggi Teknologi Garut, Jawa Barat.
- Saodang, H. 2005. *Konstruksi Jalan Raya*. Bandung : Nova.
- Soehartono. 2015. *Teknologi Aspal dan Penggunaannya dalam Konstruksi Perkerasab Jalan*. Yogyakarta: Andi.
- Standar Nasional Indonesia, 1990. No 03-1968. *Metode Pengujian Tentang Analisis Saringan Agregat Halus dan Kasar*.
- Standar Nasional Indonesia, 1990. No 03-1969. *Metode Pengujian Berat Jenis dan Penyerapan Agregat Kasar*.
- Standar Nasional Indonesia, 2008. No 03-1969. *Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Kasar*.
- Standar Nasional Indonesia, 1990. No 03-1970. *Metode Pengujian Berat Jenis dan Penyerapan Agregat Halus*.
- Standar Nasional Indonesia, 2008. No 03-1970. *Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Halus*.
- Standar Nasional Indonesia, 1990. No 03-1971. *Metode Pengujian Kadar Air Agregat*.
- Standar Nasional Indonesia, 1996. No 03-4142. *Metode Pengujian Jumlah Bahan dalam Agregat yang Lolos Saringan No.200*.

- Standar Nasional Indonesia, 1998. No 03-4804. *Metode Pengujian Berat Isi dan Rongga Udara Dalam Agregat.*
- Standar Nasional Indonesia, 2008. No 03-2417. *Cara Uji Keausan Agregat Dengan Mesin Abrasi Los Angeles.*
- Standar Nasional Indonesia, 1991. No 03-2531. *Metode Pengujian Berat Jenis Semen Portland.*
- Standar Nasional Indonesia, 2011. No 06-2441. *Cara Uji Berat Jenis Aspal Keras.*
- Standar Nasional Indonesia, 2011. No 06-2434. *Cara Uji Titik Lembek Aspal dengan Alat Cincin dan Bola (Ring and Ball).*
- Standar Nasional Indonesia, 1991. No 06-2456. *Metode Pengujian Penetrasi Bahan-Bahan Bitumen.*
- Standar Nasional Indonesia, 2011. No 06-2432. *Cara Uji Daktilitas Aspal.*
- Standar Nasional Indonesia, 1991. No 06-2489. *Metode Pengujian Campuran Beraspal Dengan Alat Marshall*
- Sukirman, Silvia. 1999. *Perkerasan Lentur Jalan Raya.* Bandung : Nova.
- Sukirman, Silvia. 2003. *Beton Aspal Campuran Panas.* Jakarta : Granit.
- Sukirman, Silvia. 2010. *Perencanaan Tebal Struktur Perkerasan Lentur.* Bandung : Nova.
- Sukirman, Silvia. 2016. *Beton Aspal Campuran Panas.* Bandung : Institut Teknologi Nasional.
- Tenriajeng, Andi Tenrisukki. 2012. *Rekayasa Jalan Raya 2.* Jakarta: Gunadarma
- Tm, Suprpto. 2004. *Bahan dan Struktur Jalan Raya Edisi Ketiga.* Yogyakarta: Biro Penerbit KMTS FT UGM
- Utama, I Gede Budiarta. (2017). *Pengaruh Penggunaan Serbuk Batu Bata Sebagai Filler pada Campuran Laston (AC – WC).* Universitas Mataram, Nusa Tenggara Barat.