

DAFTAR PUSTAKA

- Baiquni, M. I., Hidayat, A. K., & Herianto, H. (2019). *Pengaruh Filler Mortar Terhadap Campuran Aspal Beton*. *Akselerasi*, 1(1).
- Direktorat Jenderal Bina Marga. 2018. *Spesifikasi Umum 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).
- Pratama, A. R. A., Erfan, M., Priskasari, E., & Prajitno, A. (2017). *Pengaruh Penambahan Limbah Plastik Polyvinyl Chloride pada Campuran Asphalt Treated Base ATB terhadap Nilai Parameter Marshall Test*. *Sondir*, 1(2), 1-8.
- Rozy, F. (2019). *Pengaruh Penggunaan Plastik PVC Terhadap Kinerja Campuran Aspal Beton (AC-WC)*. Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Mataram.
- 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. 2016. *Beton Aspal Campuran Panas.* Bandung : Institut Teknologi Nasional.