

DAFTAR PUSTAKA

- ASTM, 2016, *Standard Test Method for Evaluation of Asphalt Mixture Cracking Resistance Using the Semi-Circular Bend Test (SCB) at Intermediate Temperatures*, Amerika
- AUSTROADS, 1987, *A Guide to the Visual Assessment of Pavement Condition*, AUSTROADS, Australia
- Badan Standarisasi Nasional. 1990. SNI 03-1968- 1990. Metode Pengujian Tentang Analisis Saringan Agregat Halus Dan Kasar. Badan Standarisasi Nasional : Jakarta
- Badan Standarisasi Nasional. 1991. SNI 03-2531- 1991. Metode Pengujian Berat Jenis Semen *Portland*. Badan Standarisasi Nasional : Jakarta
- Badan Standarisasi Nasional. 1991. SNI 06-2456-1991. Metode Pengujian Penetrasi Bahan-Bahan Bitumen. Badan Standarisasi Nasional : Jakarta
- Badan Standarisasi Nasional. 1996. SNI 03-4141-1996. Metode Gumpalan Lempung Dan Butir - Butir Mudah Pecah Dalam Agregat. Badan Standarisasi Nasional : Jakarta
- Badan Standarisasi Nasional. 1997. SNI 03-4428-1997. Metode Pengujian Agregat Halus Atau Pasir Yang Mengandung Bahan Plastik Dengan Cara Setara Pasir. Badan Standarisasi Nasional : Jakarta
- Badan Standarisasi Nasional. 2000. SNI 06-6441-2000. Metode Pengujian Viskositas Aspal Minyak Dengan Alat *Brookfield Termosel*. Badan Standarisasi Nasional : Jakarta
- Badan Standarisasi Nasional. 2002. SNI 03-6877-2002. Metode Pengujian Kadar Rongga Agregat Halus Yang Tidak Dipadatkan. Badan Standarisasi Nasional : Jakarta
- Badan Standarisasi Nasional. 2008. SNI 2417:2008. Cara Uji Keausan Agregat Dengan Mesin Abrasi Los Angeles. Badan Standarisasi Nasional : Jakarta
- Badan Standarisasi Nasional. 2011. SNI 2432:2011. Cara Uji Daktilitas Aspal. Badan Standarisasi Nasional : Jakarta
- Badan Standarisasi Nasional. 2011. SNI 2433:2011. Pengujian Titik Nyala Dan Titik Bakar Aspal. Badan Standarisasi Nasional : Jakarta

- Badan Standarisasi Nasional. 2011. SNI 2434:2011. Cara Uji Titik Lembek Aspal Dengan Alat Cincin Dan Bola (*Ring And Ball*). Badan Standarisasi Nasional : Jakarta
- Badan Standarisasi Nasional. 2011. SNI 2441:2011. Cara Uji Berat Jenis Aspal Keras. Badan Standarisasi Nasional : Jakarta
- Badan Standarisasi Nasional. 2012. SNI ASTM C117:2012. Metode Uji Bahan Yang Lebih Halus Dengan Saringan 75 μm (No. 200) Dalam Agregat Mineral Dengan Pencucian. Badan Standarisasi Nasional : Jakarta
- Barr, Harbor Dr. 1996. *Annual Book of ASTM Standards*. West Conshohocken. California Departement of Transportation (CALTRANS), (2007), *Flexible Pavement Preservation 2nd Edition*, 24 Oktober 2007
- Hardiyatmo, H.C. (2009). *Pemeliharaan Jalan Raya*. Yogyakarta: Gadjah Mada University
- Hassan. A. Norhidayah. Dkk. (2021). *Determing Fracture Energy in Asphalt Mixture: A Review*. Johor : University Teknologi Malaysia.
- Kementrian Pekerjaan Umum, Direktorat Jendral Bina Marga, *Spesifikasi Umum, Edisi 2010(Revisi 3)*
- Khamid, Ahmad. (2011). *Rancang Bangun Alat Uji Bending dan Hasil Pengujian Bahan Besi Cor*. Semarang: Universitas Diponorogo
- Liu, Q., Chen, C., Li, B., Sun, Y., & Li, H. (2018). *Heating characteristics and induced healing efficiencies of asphalt mixture via induction and microwave heating. Materials*, 11(6), 913.
- Marshall (SNI 06-2489:1991). Jakarta: Standar Nasional Indonesia.
- Norambuena, Jose -Contreras. Gonzalez-Torre, Irene (2017). *Influence of the Microwave Heating Time on the Self-Healing Properties of Asphalt Mixtures*. Chile: LabMAT, Department of Civil and Environmental Engineering, University of Bío-Bío.
- Norambuena, Jose-Contreras. Gracia, A. (2016) *Self-Healing Of Asphalt Mixture By Microwave And Induction Heating*. ScienceDirect. S0264-1275(16)30700-6
- Saodang, Hamirhan., (2005). *Perancangan Perkerasan Jalan Raya*. Bandung: Nova
- Silitonga, M. Ernesto, Dkk. (2024). *Perkerasan Jalan Raya*. Medan: Yayasan Kita Menulis.

Sukirman, Silvia., (2016). *Beton Aspal Campuran Panas*. Bandung: Institut Teknologi Nasional

Surat Edaran Dirjen Bina Marga. Spesifikasi Umum 2018 Untuk Pekerjaan Konstruksi Jalan Dan Jembatan

Wijaya, Kinanti, Dkk. (2021). *Teknik Ringkas Pengujian Beton*. Surabaya: Cipta Media Nusantara.

