

## DAFTAR PUSTAKA

- . *AASHTO R 30: Standard Practice for Mixture Conditioning of Hot Mix Asphalt*. Washington: American Association of State Highway and Transportation Officials.
- . *AASHTO T 166: Bulk Specific Gravity ( $G_{mb}$ ) of Compacted Hot Mix Asphalt (HMA) Using Saturated Surface-Dry Specimens*. Washington: American Association of State Highway and Transportation Officials.
- . *AASHTO T209: Theoretical Maximum Specific Gravity ( $G_{mm}$ ) and Density of Hot Mix Asphalt (HMA) Paving Mixtures*. Washington: American Association of State Highway and Transportation Officials.
- . 2003. *RSNI M-01-2003: Metode Pengujian Campuran Beraspal Panas dengan Alat Marshall*. Pustran – Balitbang PU.
- . 2003. *RSNI S-01-2003: Spesifikasi Aspal Keras Berdasarkan Penetrasi*. Pustran – Balitbang PU.
- . 2005. *SNI 8135:2005: Spesifikasi Aspal Keras Berdasarkan Kelas Penetrasi*. Badan Standarisasi Nasional.
- . 2006. *Pedoman Konstruksi dan Bangunan No: 001-01/BM/2006: Pemanfaatan Asbuton*. Bina Marga.
- . 2008. *SNI 1969:2008: Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Kasar*. Badan Standarisasi Nasional.
- . 2008. *SNI 1970:2008: Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Halus*. Badan Standarisasi Nasional.
- . 2008. *SNI 2417:2008: Cara Uji Keausan Agregat dengan Mesin Abrasi Los Angeles*. Badan Standarisasi Nasional.
- . 2009. *Undang Undang No. 22 Tahun 2009 Tentang Lalu Lintas dan Angkutan Jalan*. Jakarta.
- . 2011. *SNI 2432:2011: Cara Uji Daktilitas Aspal*. Badan Standarisasi Nasional.
- . 2011. *SNI 2433:2011: Cara Uji Titik Nyala dan Titik Bakar Aspal dengan Alat Cleveland Open Cup*. Badan Standarisasi Nasional.
- . 2011. *SNI 2434:2011: Cara Uji Titik Lembek Aspal dengan Alat Cincin dan Bola (Ring and Ball)*. Badan Standarisasi Nasional.
- . 2011. *SNI 2441:2011: Cara Uji Berat Jenis Aspal Keras*. Badan Standarisasi Nasional.
- . 2011. *SNI 2456:2011: Cara Uji Penetrasi Aspal*. Badan Standarisasi Nasional.
- . 2011. *SNI 7729:2011: Cara Uji Viskositas Aspal pada Temperatur Tinggi dengan Alat Saybolt Furol*. Badan Standarisasi Nasional.
- . 2012. *SNI ASTM C136:2012: Metode Uji untuk Analisis Saringan Agregat Halus dan Agregat Kasar (ASTM C 136-06, IDT)*. Badan Standarisasi Nasional.

- . 2018. *Spesifikasi Umum 2018*. Direktorat Jenderal Bina Marga.
- Agus Setiawan. Dwi. 2014. *Pengaruh Penuaan dan Lama Perendaman Terhadap Durabilitas Campuran Asphalt Concrete Wearing Course (AC-WC)*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Aulia Puspitasari. Oryza, 2017. *Pengaruh Penggunaan Serbuk Kaca Sebagai Filler Pada Campuran Asphalt Concrete-Wearing Course (AC-WC) Terhadap Karakteristik Marshall*. Universitas Jenderal Soedirman.
- Azhari. Haleh dan Alaeddin Mohseni, 2013. *Effect of short-term conditioning and long-term ageing on permanent deformation characteristics of asphalt mixtures*. Gaitherburg.
- Chen. Zhiyong et al. 2019. *Grinding Kinetics of Waste Glass Powder and its Composite Effect as Pozzolanic admixture in Cement Concrete*. Guangxi.
- Fahmi. Rizal. 2017. *Pengaruh Rendaman Air Laut Terhadap Durabilitas Campuran Aspal Beton Menggunakan Aspal Pen. 60/70 yang Disubstitusi limbah Ethylene Vinyl Acetate (EVA)*. Banda Aceh.
- Jony. Hamodi Hassan dan Mays Al Rubaie dan Israa Y. Jahad. 2011. *The Effect of Using Glass Powder Filler On Hot Asphalt Concrete Mixtures Properties*. Baghdad
- Pangemanan. Vonne Carla. 2015. *Pengaruh Suhu dan Durasi Terendamnya Perkerasan Beraspal Panas Terhadap Stabilitas dan Kelelahan (Flow)*. Manado.
- Simone. Andre et al. 2017. *Experimental application of waste glass powder filler in recycled dense-graded asphalt mixtures*. Bologna.
- Smith. Braden T. dan Isaac L. 2018. *Short and longer-term effects of short-term aging on asphalt mixture properties*. Mississippi.
- Sukirman, S. 1999. *Perkerasan Lentur Jalan Raya*. Bandung: Nova.
- Sukirman, S. 2016. *Beton Aspal Campuran Panas*. Bandung: Institut Teknologi Nasional.
- Widodo, S., dkk. 2012. *Pengaruh Penuaan Aspal terhadap Karakteristik Asphalt Concrete Wearing Course*. Surakarta: Seminar Nasional Teknik Sipil UMS 2012.
- Yin. Fan et al. 2017. *Long-Term Ageing of Asphalt Mixtures*. Texas.
- Fahmi. Rizal. 2017. *Pengaruh Rendaman Air Laut Terhadap Durabilitas Campuran Aspal Beton Menggunakan Aspal Pen. 60/70 yang Disubstitusi limbah Ethylene Vinyl Acetate (EVA)*. Banda Aceh.
- Agus Setiawan. Dwi. 2014. *Pengaruh Penuaan dan Lama Perendaman Terhadap Durabilitas Campuran Asphalt Concrete Wearing Course (AC-WC)*. Surakarta.

- Widodo. Sri dan Senja Rum Harnaeni dan Erni Wijayanti. 2012. *Pengaruh Penuaan Aspal Terhadap Karakteristik Asphalt Concrete Wearing Course*. Surakarta.
- Pangemanan. Vonne Carla. 2015. *Pengaruh Suhu dan Durasi Terendamnya Perkerasan Beraspal Panas Terhadap Stabilitas dan Kelelahan (Flow)*. Manado.
- Chen. Zhiyong et al. 2019. *Grinding Kinetics of Waste Glass Powder and its Composite Effect as Pozzolanic admixture in Cement Concrete*. Guangxi.

