

DAFTAR PUSTAKA

- . *Rekayasa Jalan Raya*. Gunadarma.
- . *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. *RSNIS-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.
- . 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.
- . 2017. *Manual Desain Perkerasan Jalan 2017*. Direktorat Jenderal Bina Marga.
- . 2018. *Spesifikasi Umum 2018*. Direktorat Jenderal Bina Marga.
- Bell, C. A., dkk. 1994. *Selection of Laboratory Aging Procedures for Asphalt-Aggregate Mixtures*. Washington.
- Indriyati, E. W. 2017. *Pengaruh Asbuton Murni terhadap Indeks Penetrasi Aspal*. Purwokerto.
- Juwita, F. dan Ariadi, D. *Analisis Jenis Kerusakan Perkerasan Lentur Menggunakan Metode Pavement Condition Index (Study Kasus Jalan Ratu Dibalau Bandar Lampung)*. Bandar Lampung: Universitas Sang Bumi Ruwa Jurai.
- Setiawan, A. D. A. 2014. *Pengaruh Penuaan dan Lama Perendaman Terhadap Durabilitas Campuran Asphalt Concrete Wearing Course (AC-WC)*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Sukirman, S. 1999. *Perkerasan Lentur Jalan Raya*. Bandung: Nova.
- Sukirman, S. 2016. *Beton Aspal Campuran Panas*. Bandung: Institut Teknologi Nasional.
- Widarini, W. 2017. *Karakteristik Marshall Campuran Aspal Laston (AC-WC) Modifikasi Asbuton terhadap Rendaman Air Laut*. Purwokerto: Universitas Jenderal Soedirman.
- Widodo, S., dkk. 2012. *Pengaruh Penuaan Aspal terhadap Karakteristik Asphalt Concrete Wearing Course*. Surakarta: Seminar Nasional Teknik Sipil UMS 2012.