

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Penelitian dan Pengembangan PUPR. (1991a). *SNI 06-2440: Metode Pengujian Kehilangan Berat Minyak dan Aspal dengan Cara A*.
- Badan Penelitian dan Pengembangan PUPR. (1991b). *SNI 06-2489: Metode Pengujian Campuran Aspal Dengan Alat Marshall*.
- Badan Standardisasi Nasional (BSN). (2016). *SNI 1969: Metode Uji Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Kasar*.
- Badan Standardisasi Nasional (BSN). (2008). *SNI 2417: Cara Uji Keausan Agregat dengan Mesin Abrasi Los Angeles*.
- Badan Standardisasi Nasional (BSN). (2011a). *SNI 2432: Cara Uji Daktilitas Aspal*.
- Badan Standardisasi Nasional (BSN). (2011b). *SNI 2432: Cara Uji Penetrasi Aspal*.
- Badan Standardisasi Nasional (BSN). (2011c). *SNI 2433: Cara Uji Titik Nyala dan Titik Bakar Aspal dengan Alat Cleveland Open Cup*.
- Badan Standardisasi Nasional (BSN). (2011d). *SNI 2434: Cara Uji Titik Lembek Aspal dengan Alat Cincin dan Bola (Ring and Ball)*.
- Badan Standardisasi Nasional (BSN). (2011e). *SNI 2441: Cara Uji Berat Jenis Aspal Keras*.
- Badan Standardisasi Nasional (BSN). (2012). *SNI ASTM C136: Metode Uji Untuk Analisis Saringan Agregat Halus dan Agregat Kasar (ASTM C 136-06, IDT)*.
- Badan Standardisasi Nasional (BSN). (2016). *SNI 1970: Metode Uji Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Halus*.
- Balai, P., Selatan Barkah, S., Widiyanto, W., & Faisal, I. (2020). *Perubahan Karakteristik Aspal Pen 60/70 dengan Substitusi Getah Karet Alam*.
- Departemen Pekerjaan Umum. (1987). *Petunjuk Perencanaan Tebal Perkerasan Lentur Jalan Raya Dengan Metode Analisa Komponen*. Yayasan Badan Penerbit PU.

- Direktorat Jenderal Bina Marga. (2018). *Spesifikasi Umum 2018*.
- Hamdi, Pranoto, R., Puryanto, Wibisono, M. W., Utami, W. F., & Putri, C. A. (2021). *Pengaruh Substitusi Parsial Bahan Alami Lateks Terhadap Kinerja Campuran Beton Aspal Pada Lapisan Aus (Hotmix AC-WC)*. 1–6.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2019). *SEMEN 04-2019 - Pedoman Spesifikasi Aspal Karet*.
- Rosyad, F., Prastyo, N., & Kasmuri, M. (2018). *Analisis Pengaruh Penambahan Limbah Karet Terhadap Durabilitas Dan Flexibilitas Aspal Beton (AC-WC)*. 1–6.
- Sukirman, S. (2010). *Perencanaan Tebal Struktur Perkerasan Lentur*. NOVA.
- Sukirman, S. (2016). *Beton Aspal Campuran Panas (3 ed.)*. Institut Teknologi Nasional Bandung.