

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standardisasi Nasional. 2011. *Cara Uji Berat Jenis Aspal Keras* (SNI 2441:2011). Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional. 2011. *Cara Uji Daktilitas Aspal* (SNI 2432:2011). Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional. 2011. *Cara Uji Titik Lembek Aspal Dengan Alat Cincin dan Bola (Ring and Ball)* (SNI 2434:2011). Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional. 2011. *Cara Uji Titik Nyala dan Titik Bakar Aspal dengan Alat Cleveland Open Cup* (SNI 2433:2011). Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional. 2011. *Cara Uji Penetrasi Aspal* (SNI 2456:2011). Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional. 2012. *Metode Uji Bahan Yang Lebih Halus dari Saringan 75 μm (No. 200) Dalam Agregat Mineral Dengan Pencucian* (SNI ASTM C117:2012). Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional. 2012. *Metode Uji Untuk Analisis Saringan Agregat Halus dan Agregat Kasar* (SNI ASTM C136:2012). Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional. 2016. *Metode Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Halus* (SNI 1970:2016). Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional. 2016. *Metode Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Kasar* (SNI 1970:2016). Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Bina Marga. 2024. *Manual Desain Perkerasan Jalan (MDPJ) No. 03/M/BM/2024*. Jakarta.
- Djamaluddin Rahmat, Andrisman Satria dan Syafril Syafril. 2021. *Pemanfaatan Sedimen Sungai dan Abu Batu Sebagai Bahan Pengisi Filler Pada Lapisan AC-WC*. Aceh: Program Studi Teknik Sipil Universitas Teuku Umar.

Harun F. F Deseia dan Y Kadir. 2018. *Pemanfaatan Sedimen Aquatis sebagai Filler dalam Campuran Aspal Beton Lapis Aus*. Gorontalo: Program Studi Teknik Sipil Universitas Negeri Gorontalo.

Kementrian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, 2018. *Perkerasan Aspal Devisi 6 Revisi 2*, Bina Marga, Jakarta.

Kementrian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Badan Pengembangan Sumber Daya Manusia Pusdiklat Jalan, Perumahan, Permukiman dan Pengembangan Infrastruktur Wilayah, 2016. *Modul 4 Desain Perkerasan Jalan Lentur*. Bandung.

Putrowijoyo, Rian. 2006. *Kajian Laboratorium Sifat Marshall dan Durabilitas Asphalt Concrete – Wearing Course (AC-WC) dengan Membandingkan Penggunaan Antara Semen Portland dan Abu Batu Sebagai Filler*. Semarang: Program Magister Teknik Sipil Universitas Diponegoro.

Spesifikasi Umum Bidang Jalan & Jembatan Departemen PU, 2007

Sukirman, S, 2016 *Beton Aspal Campuran Panas Edisi Ketiga*. Jakarta Granit.