

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standardisasi Nasional. (1991). Metode Pengujian Campuran Aspal dengan Alat Marshall. *SNI 06-2489-1991*.
- Badan Standardisasi Nasional. (1998). Metode Pengujian Bobot Isi dan Rongga dalam Agregat. *SNI 03-4804-1998*.
- Badan Standardisasi Nasional. (2008). Cara Uji Keausan Agregat dengan Mesin Los Angeles. *SNI 2417:2008*.
- Badan Standardisasi Nasional. (2011). Cara Uji Berat Jenis Aspal Keras. *SNI 2441:2011*.
- Badan Standardisasi Nasional. (2011). Cara Uji Daktilitas Aspal. *SNI 2432:2011*.
- Badan Standardisasi Nasional. (2011). Cara Uji Kadar Air Total Agregat dengan Pengeringan. *SNI 1971:2011*.
- Badan Standardisasi Nasional. (2011). Cara Uji Titik Lembek Aspal dengan Alat Cincin dan Bola (Ring and Ball). *SNI 2434:2011*.
- Badan Standardisasi Nasional. (2011). Metode Pengujian Penetrasi Aspal. *SNI 2456:2011*.
- Badan Standardisasi Nasional. (2012). Metode Uji Untuk Analisa Saringan Agregat Halus dan Kasar. *SNI ASTM C136:2012*.
- Badan Standardisasi Nasional. (2015). Metode Uji Densitas Semen Hidraulis. *SNI 2531:2015*.
- Badan Standardisasi Nasional. (2015). Metode Uji Gumpalan dan Butiran Mudah Pecah dalam Agregat. *SNI 4141:2015*.
- Badan Standardisasi Nasional. (2016). Metode Uji Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Halus. *SNI 1970:2016*.
- Badan Standardisasi Nasional. (2016). Metode Uji Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Kasar. *SNI 1969:2016*.
- Bahri, S. (2017, Oktober). Pemanfaatan Limbah Serbuk Besi Sebagai Agregat Halus Pada Campuran Aspal Panas. *Jurnal Teknik Sipil Inersia, Vol.9(No.2)*.

- Bahri, S., & Irawan, D. S. (2010, April). Pengaruh Limbah Serbuk Besi Sebagai Pengganti Sejumlah Agregat Halus Terhadap Campuran Aspal. *Jurnal Teknik Sipil Inersia*, Vol.2 (No.2).
- Devi, U. C., & Affandy, N. A. (2021, Agustus). Penggunaan Limbah Serbuk Besi Sebagai Campuran Agregat Halus Pada Asphalt Concrete - Wearing Course (AC - WC). *Jurnal Mitra Teknik Sipil*, Vol.4(No.3), hlm 533 - 544.
- Fithra, H. (2018). *Hubungan antara Konsistensi Perancangan, Pelaksanaan dan Pengendalian Mutu Aspal Beton Terhadap Penurunan Kinerja Jalan (Edisi Revisi)*. Lhokseumawe: Unimall Press.
- Kementrian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Direktorat Jendral Bina Marga. (2020). *Spesifikasi Umum 2018 Untuk Pekerjaan Konstruksi Jalan dan Jembatan (Revisi 2)*. Jakarta: Direktorat Bina Marga.
- Saodang, H. (2005). *Konstruksi Jalan Raya : Buku 2 Perancangan Perkerasan Jalan Raya*. Bandung: Nova.
- Soehartono. (2017). *Teknologi Aspal dan Penggunaannya dalam Konstruksi Perkerasan Jalan*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Sukirman, S. (2016). *Beton Aspal Campuran Panas (3 ed.)*. Bandung: Institut Teknologi Nasional.