

## 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*.
- Rindu ,T, B., Dwi, E, I. & Siti Asyiah. (2021, September). Karakteristik Campuran Lataston (HRS-WC) dengan Filler Gypsum Pada Aspal Modifikasi Polimer. *Jurnal Riset Sains dan Teknologi. Vol.5 (No.2)*.

- Bethalia, A, A., Rendi,. Debora, E.,(2018, Juni).Pengaruh Penggunaan Bubuk Gypsum Sebagai Filler Dalam Campuran Aspal.*Jurnal Teknik dan Ilmu Komputer.Vol.7* (No.26).
- Alimatul, H., Sugeng, Dwi, H.,(2021, Agustus).Pengaruh Limbah Serbuk Gypsum Sebagai Bahan Pengganti Filler Pada Campuran Asphalt Concrete-Wearing Course.*Jurnal Mitra Teknik Sipil. Vol.4* (No.3).
- Yosea, M, S., Risma, M, S., Setiayadi,.Pengaruh Bahan Pengisi Abu Limbah Gypsum Pada Campuran Beton Aspal Menggunakan Aspal Modifikasi Lateks Dengan Metode Uji Marshall.*Jurnal Rekayasa Teknik Sipil dan Lingkungan.Vol.3* (No.2).
- Surkiman, S. (1999).*Perkerasaan Lentur Jalan Raya*. Bandung: Nova.
- Ir, Sutoyo. (2020). *Perancangan Campuran Beraspal*.Yogyakarta: Budi Utama.
- 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.
- Sukirman, S. (2016). *Beton Aspal Campuran Panas* (3 ed.). Bandung: Institut Teknologi Nasional.