

DAFTAR PUSTAKA

- BSN, 1991a, SNI 06-2456-1991, Metode Pengujian Penetrasi Bahan-bahan Bitumen, Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.
- BSN, 1991b, SNI 06-2440-1991, Metode Pengujian Kehilangan Berat Minyak dan Aspal dengan Cara A, *Badan Standardisasi Nasional*, Jakarta.
- BSN, 2008a, SNI 2417:2008, Cara Uji Keausan Agregat dengan Mesin Abrasi Los Angeles, *Badan Standardisasi Nasional*, Jakarta.
- BSN, 2008b, SNI 1969:2008, Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Kasar, *Badan Standardisasi Nasional*, Jakarta.
- BSN, 2008c, SNI 1970:2008, Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Halus, *Badan Standardisasi Nasional*, Jakarta.
- BSN, 2011a, SNI 2441-2011, Cara Uji Berat Jenis Aspal Keras, *Badan Standardisasi Nasional*, Jakarta.
- BSN, 2011b, SNI 2456-2011, Cara Uji Penetrasi Aspal, *Badan Standardisasi Nasional*, Jakarta.
- BSN, 2011c, SNI 2432-2011, Cara Uji Daktilitas Aspal, *Badan Standardisasi Nasional*, Jakarta.
- BSN, 2011d, SNI 2434-2011, Cara Uji Titik Lembek Aspal, *Badan Standardisasi Nasional*, Jakarta.
- BSN, 2012, SNI ASTM C136:2012, Metode Uji untuk Analisis Saringan Agregat Halus dan Agregat Kasar, *Badan Standardisasi Nasional*, Jakarta.
- Chaira, Isya, M., Saleh, S.M., 2016, Pengaruh Penggunaan Limbah Kerak Tanur Cangkang Sawit dengan Bahan Pengikat Retona Blend 55 terhadap Campuran Laston AC-WC, *Jurnal Teknik Sipil*, 5 (2), 143-154.
- Bina Marga, 2010, Spesifikasi Umum Bidang Jalan dan Jembatan, Revisi 3, *Departemen Pekerjaan Umum*, Jakarta.
- Firdaus, Yunus, Y., Isya, M., 2018, Karakteristik Campuran AC-WC Menggunakan Agregat Simeuleu Dengan Variasi Aspal Retona Blend 55 dan Aspal Penetrasi 60/70, *Jurnal Teknik Sipil*, 1 (3), 605-616.
- Iqbal, Saleh, S.M., Isya, M., 2018, Uji *Marshall* Terhadap Campuran AC-WC Dengan Substitusi Kolaborasi Limbah Pet Dan SBB Ke Dalam Aspal Penetrasi 60/70, *Jurnal Teknik Sipil*, 1 (3), 627-636.

- Isnanda, Saleh, S.M., Isya, M., 2018, Pengaruh Substitusi *Polystyrene* (PS) Dan Abu Arang Tempurung Kelapa Sebagai *Filler* Terhadap Karakteristik Campuran AC-WC, *Jurnal Teknik Sipil*, 1 (3), 637-646.
- Misbah, Firdaus, 2014, Kajian Penambahan Aspal Asbuton BGA (*Buton Granular Asphalt*) dalam Campuran Panas Aspal Agregat (AC-WC) dengan Pengujian Marshall, *Jurnal Momentum*, 16 (1), 45-55.
- Nofrianto, H., 2014, Kajian Campuran Panas Aspal Agregat Asbuton Retona Blend 55 (AC-WC) dan Aspal Pen 60/70 dengan Pengujian *Marshall*, *Jurnal Teknik Sipil*, 1 (1), 47-56.
- Setiawan, A., 2011, Studi Penggunaan Asbuton Butir Terhadap Karakteristik *Marshall Asphalt Concrete-Wearing Course* Asbuton Campuran Hangat (AC-WC-ASB-H), *SMARTek*, 9 (1), 11-27.
- Setyawan, A., Sanusi., Sujatmiko, G.F., 2014, Kekuatan Dan Ketahanan Lapis Pada Tipis Campuran Aspal Panas Dengan Retona Blend 55, *Matrix Teknik Sipil*, 2 (4), 628-635.
- Sukirman, S., 1999, Perkerasan Lentur Jalan Raya, *Nova*, Bandung.
- Sukmana, A.S., Setyawan, A., Djumari, 2014, Sifat-sifat *Marshall* Pada Lapis Tipis Campuran Aspal Panas Dengan Penggunaan Retona Blend 55, *Matrix Teknik Sipil*, 2 (4), 739-747.
- Undang-Undang Nomor 22 Tahun 2009 tentang Lalu Lintas dan Angkutan Jalan.
- Yanti, G., Megasari, S.W., Rahmat, H., 2017, Karakteristik *Marshall* pada Campuran AC-BC dengan Penambahan Bahan Pengisi (*Filler*) *Fly Ash*, *Jurnal Racic*, 2 (1), 158-165.