

DAFTAR PUSTAKA

- BSN, 1991, SNI-06-2440-1991, Metode Pengujian Berat Minyak dan Aspal, *Badan Standardisasi Nasional*, Jakarta.
- BSN, 2003, RSNI-M-01-2003, Metode Pengujian Campuran Beraspal Panas dengan Alat Marshall, *Badan Standardisasi Nasional*, Jakarta.
- BSN, 2004, RSNI-M-06-2004, Cara Uji Campuran Beraspal Panas Untuk Ukuran Agregat Maksimum Dari 25,4 Mm (1 Inchi) Sampai Dengan 38 Mm (1,5 Inchi) Dengan Alat Marshall, *Badan Standardisasi Nasional*, Jakarta.
- BSN, 2008a, SNI-1970-2008, Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Halus, *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-2417-2008, Cara Uji Keausan Agregat dengan Mesin Abrasi Los Angeles, *Badan Standardisasi Nasional*, Jakarta.
- BSN, 2011a, SNI-2456-2011, Cara Uji Penetrasi Aspal, *Badan Standardisasi Nasional*, Jakarta.
- BSN, 2011b, SNI-2441-2011, Cara Uji Berat Jenis Aspal Keras, *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.
- Bina Marga, 2010, Spesifikasi Umum Bidang Jalan dan Jembatan, Revisi 3, *Departemen Pekerjaan Umum*, 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.
- Fasdarsyah, Mukhlis, Sulaiman, 2014, Pengaruh Penambahan Filler Granit dan Keramik pada Campuran Laston AC-WC terhadap Karakteristik Uji Marshall, *Teras Jurnal*, 4 (1): 11-21.

- Fatmawati, L., 2013, Karakteristik Marshall dalam Aspal Campuran Panas AC-WC terhadap Variasi Temperatur Perendaman, *Wahana Teknik Sipil*, 18 (2): 88-94.
- Gunadi, M.A.D., Thanaya, I.N.A., Negara, I.N.W., 2013, Analisis Karakteristik Campuran Aspal Beton Lapis Aus (AC-WC) dengan Menggunakan Plastik Bekas sebagai Bahan Pengganti sebagian Agregat, *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, 17 (2): 191-201.
- Hardiwiyo, S., 2013, Metode Pelaksanaan Perkerasan Jalan, *LP3M Universitas Muhammadiyah Yogyakarta*, Yogyakarta.
- Hardiyatmo, H.C., 2015, Perancangan Perkerasan Jalan dan Penyelidikan Tanah, Edisi ke 2, *Gadjah Mada University Press*, Yogyakarta.
- Mansyur, K., Mashuri, Alhadar, A., 2012, Studi Penggunaan Kapur sebagai Bahan Aditif terhadap Karakteristik Campuran Beton Aspal Lapis Aus (AC-WC). *Jurnal Rekayasa dan Manajemen Transportasi*, 2 (2): 55-71.
- Marpaung, L.M.H., Joewono, T.B., Gunawan, S.U., 2004, Studi Karakteristik Campuran Beton Aspal menggunakan Bahan Tambah Retona, *Jurnal Transportasi*, 4 (2): 111-120.
- 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 ITP*, 1 (1): 47-56.
- Permana, R.A., Pramesti, F.P., Setyawan, A., 2017, Characteristic Asphalt Concrete Wearing Course (ACWC) Using Variation Lime Filler, *Proceeding of International Conference on Advanced Materials for Better Future 2017*, in *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 333 (2018). <https://doi.org/10.1088/1757-899X/333/1/012095>.
- Suhardi., Pratomo, P., Ali, H., 2016, Studi Karakteristik Marshall pada Campuran Aspal dengan Penambahan Limbah Botol Plastik, *Jurnal Rekayasa Sipil dan Desain*, 4 (2): 284 – 293.
- Sukirman, S., 1999, Perkerasan Lentur Jalan Raya, *Nova*, Bandung.

Sukirman, S., 2003, Beton Aspal Campuran Panas, *Granit*, Jakarta.

Thanaya, I.N.A., Puranto, I.G.R., Nugraha, I.N.S., 2016, Studi Karakteristik Campuran Aspal Beton Lapis Aus (AC-WC) menggunakan Aspal Penetrasi 60/70 dengan Penambahan Lateks, *Media Komunikasi Teknik Sipil*, 22 (2): 77-86.

Undang-Undang Nomor 22 Tahun 2009 tentang Lalu Lintas dan Angkutan Jalan.