

## DAFTAR PUSTAKA

- BSN, 1991, SNI-06-2456-1991, Metode Pengujian bahan-bahan Bitumen, *Badan Standardisasi Nasional*, Jakarta.
- BSN, 2011, SNI 2434-2011, Metode Pengujian Titik Lembek Aspal, *Badan Standardisasi Nasional*, Jakarta.
- BSN, 2011, SNI 06-2441-2011, Metode Pengujian Berat Jenis Aspal Padat, *Badan Standardisasi Nasional*, Jakarta.
- BSN, 1991, SNI 06-2440-1991, Metode Pengujian Berat Jenis Aspal Padat, *Badan Standardisasi Nasional*, Jakarta.
- BSN, 2008c, SNI-2417-2008, Cara Uji Keausan Agregat dengan Mesin Abrasi Los Angeles, *Badan Standardisasi Nasional*, Jakarta
- BSN, 1989, SNI-03-1737-1989, Tata Cara Pelaksanaan Lapis Aspal Beton, *Badan Standardisasi Nasional*, Jakarta.
- BSN, 1990, SNI-03-1969-1990, Metode Pengujian Berat Jenis dan Penyerapan Agregat Kasar, *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, 1991, SNI 06-2489-1991, Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Kasar, *Badan Standardisasi Nasional*, Jakarta.
- Bina Marga, 2010, Spesifikasi Umum Bidang Jalan dan Jembatan, Revisi 3, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
- BSN, 2003, RSNI S-01-2003, Spesifikasi Aspal Keras Berdasarkan Penetrasi, *Badan Standardisasi Nasional*, Jakarta.
- Faisal. Sofyan M, Shaleh. dan Isya M., 2014. Karakteristik Marshall Campuran Aspal Beton AC-BC menggunakan Material Agregat Basalt dengan Aspal Pen. 60/70 dan Tambahan Parutan Ban Dalam Bekas Kendaraan Roda 4. *Jurnal Teknik Sipil*. 3(3), 38-48
- Hermadi, M. dan Ronny, Y., 2015. Pengaruh Penambahan Lateks Alam terhadap Sifat Reologi Aspal. *Jurnal HPJI*, 1(2).
- Madi, H., dan Yohanes, R., 2015. Pengaruh Penambahan Lateks Alam Terhadap Sifat Reologi Aspal. *Jurnal HPJI*, 2015

- Manalu, P.G., Supiyan, S. dan Desriantomy, D., 2016. Kajian Teknis Campuran Open Graded Asphalt (OGA) Dengan Bahan Tambah Getah Karet (Latex) Berdasarkan Kadar Aspal Dan Suhu Rendaman Yang Ditingkatkan. *Jurnal Proteksi (Proyeksi Teknik Sipil)*, 2(1).
- Malithong, S. and Thongpin, C., 2010. The modification of asphalt emulsion using pre-vulcanized natural rubber latex for highway application. *In Advanced Materials Research* (Vol. 93, pp. 639-642). Trans Tech Publications.
- Pataras, M., Dewi, R., Prasetya, A.D. dan Bazidno, F.D., 2017. Pemanfaatan Karet Mentah Pada Flexible Pavement Laston Ac-Wc Dan Laston Hrs-Wc. *Cantilever*, 6(1).
- Prastanto, H., Cifriadi, A. and Ramadhan, A., 2015. Karakteristik dan Hasil Uji Marshall Aspal Termodifikasi dengan Karet Alam Terdepolimerisasi sebagai Aditif. *Jurnal Penelitian Karet*, 33(1), pp.75-82.
- Prayuda Krisna S, R.P.T., Djakfar, L. dan Bowoputro, H., 2014. Pengaruh Penambahan Bahan Alami Lateks (Getah Karet) Terhadap Kinerja Marshall Aspal Porus. *Jurnal Mahasiswa Jurusan Teknik Sipil*, 1(2), pp.727.
- Sutanto, M., Bala, N., Al Zaro, K. dan Sunarjono, S., 2018. Properties of Crumb Rubber and Latex Modified Asphalt Binders using Superpave Tests. *In MATEC Web of Conferences* (Vol. 203, p. 05007). EDP Sciences.
- Siswanto, H., 2017. Improving of Water Resistance of Asphalt Concrete Wearing Course Using Latex-Bitumen Binder. *In MATEC Web of Conferences* (Vol. 97, p. 01033). EDP Sciences.
- Saleh, S.M., Anggraini, R. dan Aquina, H., 2014. Karakteristik Campuran Aspal Porus dengan Substitusi Styrofoam pada Aspal Penetrasi 60/70. *Journal of Civil Engineering*, 21(3), pp.241-250.
- Thanaya, I.N.A., Puranto, I.G.R. dan 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), pp.77-86.
- Wijaya, E., Darren, J.J. and Antonius, D., 2016. Experimental Study of The Influence of The Addition Latex in Asphalt Concrete Over Stability. *Teknik dan Ilmu Komputer*, 5(20).