

DAFTAR PUSTAKA

- BSN, 1990a, SNI 03-1968-1990, Metoda Pengujian Analisis Agregat Halus dan Kasar, Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.
- BSN, 1990b, SNI 03-1969-1990, Metoda Pengujian Berat Jenis dan Penyerapan Agregat Kasar, Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.
- BSN, 1990c, SNI 03-1970-1990, Metoda Pengujian Berat Jenis dan Penyerapan Agregat Halus, Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.
- BSN, 1990d, SNI 03-1971-1990, Metoda Pengujian Kadar Air Agregat, Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.
- BSN, 1990e, SNI 03-2417-1990, Metoda Pengujian Keausan Agregat dengan Mesin Abrasi Los Angeles, Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.
- BSN, 1990f, SNI 03-4142-1990, Metoda Jumlah Bahan dalam Agregat yang Lolos Saringan No. 200 (0,075 mm), Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.
- BSN, 1991a, SNI 03-2439-1991, Metoda Pengujian Titik Lembek Aspal, Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.
- BSN, 1991b, SNI 06-2432-1991, Metoda Pengujian Daktilitas Bahan-bahan Aspal, Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.
- BSN, 1991c, SNI 06-2434-1991, Metoda Pengujian Titik Lembek Aspal, Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.
- BSN, 1991d, SNI 06-2440-1991, Metoda Pengujian Kehilangan Berat Minyak dan Aspal dengan Cara A, Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.
- BSN, 1991e, SNI 06-2441-1991, Metoda Pengujian Berat Jenis Aspal Padat, Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.
- BSN, 1991f, SNI 06-2456-1991, Metoda Pengujian Penetrasi Bahan-bahan Bitumen, Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.
- Bahri, S., & Irawan, D. A. S., 2014, Pengaruh Limbah Serbuk Besi Sebagai Pengganti Sejumlah Agregat Halus Terhadap Campuran Aspal, *Inersia*, 1(2), 25-32.
- Binamarga, 2010, *Spesifikasi Umum (revisi 3)*, Jakarta, Indonesia,
- Fahmi, R., Saleh, S. M., & Isya, M., 2017, Pengaruh Lama Rendaman Air Laut Terhadap Durabilitas Campuran Aspal Beton Menggunakan Aspal Pen.

- 60/70 yang Disubstitusi Limbah *Ethylene Vinyl Acetate (EVA)*, Jurnal Teknik Sipil, 6(3), 271-282.
- Fristin Yohana, M., 2009, Studi Pengaruh Steel Slag Sebagai Pengganti Agregat Kasar Pada Campuran Aspal Beton Terhadap Workabilitas Dan Durabilitas, *Rekayasa Sipil*, 5(1), 20-28.
- Muaya, G. S., Kaseke, O. H., & Manoppo, M. R., 2015, Pengaruh Terendamnya Perkerasan Aspal oleh Air Laut yang Ditinjau Terhadap Karakteristik *Marshall*, Jurnal Sipil Statik, 3(8). 562-570.
- Nahyo, N., Sudarno, S., & Setiadji, B. H., 2017, Durabilitas Campuran *Hot Rolled Sheet-Wearing Course (HRS-WC)* Akibat Rendaman Menerus dan Berkala Air ROB, *Teknik Sipil Unaya*, 1(2), 141-154.
- Peraturan Pemerintah 2014, No.101 tentang Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun, Sekretariat Negara, Jakarta, Indonesia.
- Pramudya, A., Setyawan, A. S., & Sarwono, D., 2013, Pengaruh Penambahan Limbah Bubutan Baja Pada Lapis Tipis Campuran Aspal Panas Terhadap Karakteristik Kuat Tarik Tidak Langsung, Kuat Tekan Bebas dan Permeabilitas, *Matriks Teknik Sipil*, 1(4), 519.
- Pratama, B. A., & Miftahul Fauziah, S. T., 2017, Perbandingan Kinerja Campuran Hot Rolled Asphalt (HRA) dengan Bahan Ikat Aspal Pen 60/70 dan Apal *Retona Blend 55* dengan Variasi Durasi Rendaman Air Laut, *Jurnal Teknisia*, 22(1), 323-332.
- Sentosa, L., & Erly, L., 2014, Kinerja Marshall Campuran Laston dengan Agregat Bulat dari Sungai Kampar Sebagai Agregat Kasar. *Jurnal APTEK*, 2(1), 86-95.
- Setiadji, B. H., & Utomo, S., 2017, *Effect of Chemical Compounds in Tidal Water on Asphalt Pavement Mixture*, *International Journal of Pavement Research and Technology*, 10(2), 122-130.
- Suhardi, S., 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., 1995, *Perkerasan Lentur Jalan Raya*, Bandung, Nova.