

DAFTAR PUSTAKA

- Agustian, K., Saleh, S. M., & Anggraini, R. (2017). Dampak Substitusi Polystyrene (PS) ke dalam Aspal Penetrasi 60/70 dan Abu Sekam Padi sebagai Filler Terhadap Karakteristik Campuran AC-WC. *Jurnal Teknik Sipil*, 6(2), 3.
- Amal, A. S., & Saleh, C. (2015). Pemanfaatan Limbah Batu Marmer sebagai Pengganti Agregat Kasar pada Campuran Aspal Beton terhadap Karakteristik Marshall. *Media Teknik Sipil*, 13(2), 1.
- Bina Marga, 2010, Spesifikasi Umum Bidang Jalan dan Jembatan, Revisi 3, *Departemen Pekerjaan Umum*, Jakarta. Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.
- BSN, 1991, SNI-06-2456-1991, Metode Pengujian Penetrasi bahan-bahan Bitumen, *Badan Standardisasi Nasional*, Jakarta.
- BSN, 1991, SNI 06-2434-1991, Metode Pengujian Titik Lembek Aspal, *Badan Standardisasi Nasional*, Jakarta.
- BSN, 1991, SNI-06-2441-1991, Metode Pengujian Berat Jenis Aspal Padat, *Badan Standardisasi Nasional*, Jakarta.
- BSN, 1991, SNI-06-2440-1991, Metode Pengujian Kehilangan Berat Minyak dan Aspal, *Badan Standardisasi Nasional*, Jakarta.
- BSN, 2008c, SNI-2417-2008, Cara Uji Keausan Agregat dengan Mesin Abrasi Los Angeles, *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.
- Fasdarsyah, Mukhlis, & Sulaiman. (2014). Pengaruh Penambahan Filler Granit dan Kramik pada Campuran Laston AC-WC terhadap Karakteristik Marshall. *Teras Jurnal*, 4(1), 1.
- Gunadi, A. D., Thanaya, N. A., & Negara, N. W. (2013). Analisis Karakteristik Campuran Aspal Beton Lapis Aus (AC-WC) dengan Menggunakan Plastik Bekas sebagai Bahan Pengganti sebagai Agregat. *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, 17(2), 1

- Hardiyatmo, Hary C. 2015. Perancangan Perkerasan Jalan dan Penyelidikan Tanah. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- 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), 4.
- Mohd Azahar, N. B., Abdul Hassan, N. B., Jaya, R. P., Ab. Kadir, M. A., Mohd Yunus, N. Z., & Mahmud, M. Z. (2016). *An Overview On Natural Rubber Application For Asphalt Modification. International Journal of Agriculture, Forestry and Plantation*, 2, 3-4.
- Noris, T. G. (2017). Analisa Pemanfaatan Limbah Styrofoam Sebagai Bahan Substitusi Ke Dalam Aspal Penetrasi 60/70 Terhadap Karakteristik Campuran Aspal Porus. *Jurnal Rekayasa Teknik Sipil*, 1(1), 1.
- Nugroho, E. H. (2010). Analisis Porositas dan Permeabilitas Beton dengan Bahan Tambah Fly Ash untuk Perkerasan Kaku (Rigid Pavement). 23.
- Rahmawati, A., & Rizana, R. (2013). Pengaruh Penggunaan Limbah Plastik Polipropilena sebagai Pengganti Agregat pada Campuran Laston terhadap Karakteristik Marshall. 3-6.
- Saleh, S. M., Anggraini, R., & Aquina, H. (2014). Karakteristik Campuran Aspal Porus dengan Substitusi Styrofoam pada Aspal Penetrasi 60/70. *Jurnal Teknik Sipil*, 21(3), 2.
- Sambodo, & Rulhendri. (2014). Kajian Tentang Penambahan Leteks KKK-60 dengan Campuran Aspal Konvensional. *Jurnal Rekayasa Sipil*, 3(1), 2.
- Sukirman, S., 1999, Perkerasan Lentur Jalan Raya, Nova, Bandung.
- Sukirman, S., 2003, Beton Aspal Campuran Panas, Granit, Jakarta.
- Wijaya, E., Darren, J. J., Antonius, D., & Rachmansyah. (2016). Studi Eksperimental Pengaruh Penambahan Zat Adiktif Lateks pada Beton Aspal Terhadap Stabilitas. *Jurnal Teknik dan Ilmu Komputer*, 5(20), 1.