

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standardisasi Nasional (BSN). (2008), *SNI 1969: Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Kasar*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional (BSN)
- Badan Standardisasi Nasional (BSN). (1996), *SNI 03-4142: Metode Pengujian Jumlah Bahan Dalam Agregat Yang Lolos Saringan No. 200*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional (BSN).
- Badan Standardisasi Nasional (BSN). (2004), *RSNI M-06: Metode Pengujian Campuran Beraspal Panas Pengan Alat Marshall*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional (BSN).
- Badan Standardisasi Nasional (BSN). (2008), *SNI 2417: Cara Uji Keausan Agregat Dengan Mesin Los Angeles*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional (BSN).
- Badan Standardisasi Nasional (BSN). (1991), *SNI 06-2440: Metode Pengujian Kehilangan Berat Minyak dan Aspal*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional (BSN).
- Badan Standardisasi Nasional (BSN). (2011), *SNI 2432: Cara Uji Daktilitas Aspal*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional (BSN).
- Badan Standardisasi Nasional (BSN). (2011), *SNI 2433: Cara Uji Titik Nyala dan Titik Bakar Aspal*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional (BSN).
- Dirjen Bina Marga. (2018), *Spesifikasi Umum 2018*. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Sukirman, Silvia. (1999). *Perkerasan Lentur Jalan Raya*. Bandung: Nova
- Sukirman, S. (2003). *Beton Aspal Campuran Panas. Edisi 1*. Jakarta: Granit

- Sufian, Z., Aziz, N. A., Matori, M. Y., Hussain, M. Z., Hainin, M. R., & Oluwasola, E. A. (2014). Influence of active filler, curing time and moisture content on the strength properties of emulsion and foamed bitumen stabilized mix. *Jurnal Teknologi*, 70(4).
- Musu, D. S. B., & Mangontan, R. (2022). Durabilitas Campuran Stone Matrix Asphalt Kasar Menggunakan Limbah Gypsum Sebagai Substitusi Filler. *Paulus Civil Engineering Journal*, 4(2), 209-217.
- Ting, T. L., Jaya, R. P., Hassan, N. A., Yaacob, H., Jayanti, D. S., & Ariffin, M. A. M. (2016). A review of chemical and physical properties of coconut shell in asphalt mixture. *Jurnal Teknologi*, 78(4).
- Sarsam, S., & Mashaan, N. (2022). Detecting the Influence of Additives on Asphalt Concrete Durability. *Jurnal Kejuruteraan*, 34(1), 51-58.
- Sadillah, M., Arifin, M. Z., & Wicaksono, A. (2018). FLY ASH AS FILLER USED FOR CHARACTERISTICS OF MARSHALL ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE (AC-WC). *Jurnal Rekayasa Sipil dan Lingkungan*, 2(01), 87-98.

