

DAFTAR PUSTAKA

- Bina Marga. (2018). *Spesifikasi Umum Untuk Pekerjaan Konstruksi Jalan dan Jembatan Revisi 2 Divisi 6 Untuk Perkerasan Aspal*. Jakarta Selatan : Dinas Pekerjaan Umum.
- Cerelia, N. (2020). *Analisa Karakteristik Campuran Aspal dengan Lateks Terhadap Daktilitas dan Stabilitas Pada Perkerasan Jalan*. Skripsi UMA.
- Emery, J. J., Schenk, W., Carrick, J. J., Davidson, J. K., MacInnis, W.K., & Kennepohl, G. J. (1993). *Stone Mastic Asphalt Trials in Ontario*. *Transportation Research Record* 1427.
- Gungat, L., Dagul, M. D., & Putri, E. E. (2022). Investigation On The Barriers Of Crumb Rubber Usage For Roads Construction: Case Study At Sabah. *Jurnal Teknologi*, 84(2), 1–7.
- Marhamatunnisa, A., Arlini, I., Syafler, S., Mulyawati, F. (2022). *Studi Eksperimental Pengaruh Penggunaan Aspal Karet Alam Pada Pen 60/70 Terhadap Karakteristik Aspal*. Vol. 8, No. 2 : 1-7.
- Opukenigara, Putri, E. E., Adji, B. M., & Hakam, A. (2023). High Temperature Resistant Rubber Asphalt. *E3S Web of Conferences* 402, 12014
- PB-0204-76 (AASHTO T-19-74/ASTM C-29-71), Pemeriksaan Berat Isi Agregat. (n.d.).
- Putri, E. E., & Sari, R. R. (2021). The study of split mastic asphalt pavement with latex addition for flooded road. In *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science* (Vol. 708, No. 1, p. 012046). IOP Publishing.
- Sari, R., R. (2020). *Pengaruh Penambahan Lateks Terhadap Durabilitas Campuran Split Mastic Asphalt (SMA)*. E-Skripsi Unand : 1-125.
- SE Menteri PUPR (2019). Spesifikasi campuran beraspal panas dengan aspal yang mengandung karet alam (Pd 07-2019-B). *Pedoman Bahan Kontruksi Bangunan dan Rekayasa Sipil*.
- SNI 06-2440-1991, Pemeriksaan Kehilangan Berat Aspal. (n.d.).
- SNI 06-2489-1991, Pemeriksaan Campuran Aspal dengan Alat Marshall. (n.d.).
- SNI 1969 : 2016, Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Kasar. (n.d.).
- SNI 1970 : 2016, Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Halus. (n.d.).
- SNI 2417 : 2008, Cara Uji Keausan Agregat dengan Mesin Abrasi Los Angeles. (n.d.).
- SNI 2432 : 2011, Cara Uji Daktilitas Aspal. (n.d.).
- SNI 2433 : 2011, Cara Uji Titik Nyala dan Titik Bakar dengan Cleveland Open Cup. (n.d.).
- SNI 2434 : 2011, Cara Uji Titik Lembek Aspal dengan Alat Cincin dan Bola. (n.d.).

SNI 2439: 2011, Cara Uji Penyelimutan dan Pengelupasan Pada Campuran Agregat-Aspal. (n.d.).

SNI 2441 : 2011, Cara Uji Berat Jenis Aspal Padat. (n.d.).

SNI 2456 : 2011, Cara Uji Penetrasi Aspal. (n.d.).

SNI 8129 : 2015, Ketentuan bahan dan campuran *Split Mastic Asphalt* (SMA) untuk lapis permukaan atau lapis aus.

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

Sukirman, S. 2003. (2003). Beton Aspal Campuran Panas. *Journal of Chemical Information and Modeling* (Vol. 53, pp. 1689–1699).

Sukirman, S. (1999). Perkerasan Lentur Jalan Raya. Buku (p. 258).

