

## DAFTAR PUSTAKA

- Amal, A. S. (2012). Pemanfaatan Getah Karet Pada Aspal AC 60/70 Terhadap Stabilitas Marshall Pada Asphalt Treated Base (Atb). *Jurnal Media Teknik Sipil*, 9(1).
- Amiruddin, A. A., Sasmita, S. A. A., & Ali, N. (2012). Kajian Eksperimental Campuran Hrs-Wc Dengan Aspal Minyak Dan Penambahan Aditif Lateks Sebagai Bahan Pengikat. *Konteks* 6, (1–2), 133–140.
- BS : 812 Part 112 : 1990, Pemeriksaan Kekuatan Agregat Terhadap Tumbukan. (n.d.).
- Craus, J., Ishai, I., and Sides, A.,(1981). Durability of Bituminous Paving Mixtures as Related to Filler Type and Propertis. *Proceedings Association of Asphalt Paving Technologists, Technicalsessions, February 16,17 and 18, Volume. 50, San Diego, California.*
- Darunifah, N. (2007). Pengaruh Bahan Tambahan Karet Padat Terhadap Karakteristik Campuran Hot Rolled Sheet Wearing Course (HRS-WC) (Doctoral dissertation, program Pascasarjana Universitas Diponegoro).
- Direktorat Jenderal Bina Marga. (2020). *Spesifikasi Umum Bina Marga 2018 Untuk Pekerjaan Konstruksi Jalan dan Jembatan (Revisi 2)*. Kementerian Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat , (Oktober), 1036.
- 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.
- Opukenigara, Putri, E. E., Adji, B. M., & Hakam, A. (2023). High Temperature Resistant Rubber Asphalt. *E3S Web of Conferences* 402, 12014.

- Pataras, M., Dewi, R., Prasetya, A. D., & Bazidno, F. D. (2017). Pemanfaatan Karet Mentah Pada Flexible Pavement Laston Ac-Wc Dan Laston Hrs-Wc. *Cantilever: Jurnal Penelitian Dan Kajian Bidang Teknik Sipil*, 6(1).
- Putri, E. E., Ilahi, F. K., Gungat, L., & Purnawan. (2020). The Durability Of AC-WC And HRS-Base Pavement With Styrofoam Addition. *International Journal Of Scientific & Technology Research*, IX(09), 210-216.
- 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.
- PB-0204-76 (AASHTO T-19-74/ASTM C-29-71), Pemeriksaan Berat Isi Agregat. (n.d.).
- 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. ).

Setyoko, A. T., & Lukiawan, R. (2019). Pengembangan Standardisasi Karet Alam Sebagai Bahan Baku Aspal Karet dan Produk Aspal Karet. In Pertemuan dan Presentasi Ilmiah Standardisasi (Vol. 2019, pp. 13-22). Badan Standardisasi Nasional.

Sukirman, S. (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).

Tahir, A., & Setiawan, A. (2009). Kinerja Durabilitas Campuran Beton Aspal Ditinjau dari Faktor Variasi Suhu Pematatan dan Lama Perendaman. *SMARTek*, 7(1), 45–61.

