

DAFTAR PUSTAKA

- Alqadri, F. (2023). *Karakteristik Maarshall dan Durabilitas Campuran Hot Rolled Sheet – Wearing Course Menggunakan Aspal Karet*. Padang: Universitas Andalas.
- Aulia, D. (2018). *Uji Kekakuan (Stiffness) Aspal Dengan Bahan Campuran Plastik Polypropilene (PP)*. Padang: Universitas Andalas.
- Azizah, N., & Rahardjo, B. (2017). Kinerja Campuran Hot Rolled Sheet - Wearing Course (HRS-WC) Dengan Filler Abu Ampas Tebu. *Jurnal Bangunan, VOL. 22, NO.2, Oktober 2017*, 10.
- Bina Marga. (2002). *Perencanaan Kontruksi Perkerasan Lentur*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Direktorat Jendral Bina Marga. (2020). *Spesifikasi Umum Bina Marga 2018 Untuk Pekerjaan Konstruksi Jalan dan Jembatan (Revisi 2)*. Kementerian Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat : Oktober 1036.
- Irianto, & Rochmawati, R. (2020). Studi Penilaian Kondisi Kerusakan Jalan Dengan Metode Nilai International Roughness Index (IRI) dan Surface Distress Index (SDI). *Jurnal Teknik Vol. 13 No. 2 September 2020*, 9.
- Nahyo, Sudarno, & Setiadji, B. H. (2015). Durabilitas Campuran Hot Rolled Sheet - Wearing Course (HRS-WC) Akibat Rendaman Menerus dan Brkala Air Rob. *Volume 1, No. 2, Juli 2015*, 14.
- Prabowo, A., & Fauziah, M. (2018). *Pengaruh Stabilisasi Taanah Menggunakan Kapur dan Matos Terhadap Kuat Geser dan Konsolidasi Tanah Gambut*.
- Pratiwi, L. (2023). *Karakteristik Marshall dan Durabilitas Asphalt Concrete Wearing Course Dengan Menggunakan Aspal Karet*. Padang: Universitas Padang.
- Pratiwi, R., & Rahmat. (2017). Perencanaan Campuran Aspal Beton Hot Rolled Sheet – Wearing Course (HRS – WC) Dengan Filler Batu Laterit Kalimantan. *Jurnal TRANSUKMA Volume 02 Nomor 02 Juni 2017*, 13.
- SE Menteri PUPR. (2019). *Spesifikasi Campuran Beraspal Panas dengan Aspal yang Mengandung Karet Alam (Pd 07-2019-B)*. Pedoman Bahan Bangunan dan Rekayasa Sipil.
- SNI 06-2489-1991 (Pemeriksaan Campuran Aspal dengan Alat Marshall). (n.d.).

SNI 1969: 2016 (Metode Uji Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Kasar). (n.d.).

SNI 1970: 2008 (Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Halus). (n.d.).

SNI 2432: 2011 (Cara Uji Daktilitas Aspal). (n.d.).

SNI 2432: 2011 (Cara Uji Titik Lembek Aspal dengan Alat Cincin dan Bola). (n.d.).

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

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

SNI STM C136-2012 (Metode untuk Analisa Saringan Agregat Halus dan Agregat Kasar). (n.d.).

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

Tjokrodimuljo, K. (1996). *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.

Widayanti, A., Ekaputri, J. J., Suprayitno, H., & Soemitro, R. A. (2020). Analisis Pemanfaatan Zat Aditif pada Reclaimed Asphalt. *Manajemen Aset Infrastruktur & Fasilitas – Vol. 4, 10*.

