

## DAFTAR PUSTAKA

- Alqadri, F. (2023). *Karakteristik Marshall dan Durabilitas Campuran Hot Rolled Sheet – Wearing Course Menggunakan Aspal Karet*. Padang: Universitas Andalas.
- Aminsyah, M. (2014). Studi Eksperimental Penambahan Zat Aditif Anti Stripping Pada Kinerja Campuran Aspal Beton (AC-WC). *Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan*, 2(4), 642-647.
- Aulia, D. (2018). *Uji Kekakuan (Stiffness) Aspal Dengan Bahan Campuran Plastik Polypropylene (PP)*. Padang: Universitas Andalas.
- Bina Marga. (1983). *Manual Pemeliharaan Jalan*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum .
- Bina Marga. (2018). *Spesifikasi Umum Untuk Pekerjaan Konstruksi Jalan dan Jembatan Revisi 2 Divisi 6 Untuk Perkerasan Aspal*. Jakarta Selatan: Departemen Pekerjaan Umum.
- Hendarsin, L. (2000). *Perencanaan Teknik Jalan Raya*. Bandung: Politeknik Negeri Bandung.
- Marga, B. (2018). *Spesifikasi Umum Untuk Pekerjaan Konstruksi Jalan dan Jembatan Revisi 1 Divisi 6 Untuk Perkerasan Aspal*. Jakarta Selatan: Departemen Pekerjaan Umum.
- Pratiwi, L. (2023). *Karakteristik Marshall dan Durabilitas Asphalt Concrete Wearing Course Dengan Menggunakan Aspal Karet*. Padang: Universitas Andalas.
- Putri, E. E., Adji, B. M., Turizal, M. F., & Makinda, J. (2023). Literature study on the utilization of solid waste materials as alternative filler in split mastic asphalt mixture. *AIP Conference Proceedings*, 2599.
- Putri, E. E., Kasyafi, F. M., & Ahmad, F. (2023). Performance of Rubber Asphalt in Split Mastic Asphalt Mixture. *E3S Web of Conferences*, 464.
- Putri, E. E., Norgan, S., & Gungat, L. (2024). Utilisation of reclaimed asphalt pavement with warm mix asphalt as sustainable pavement technologies: Comprehensive review and challenges. *AIP Conference Proceedings*, 3026.
- Rianung, S. (2007). *Kajian Laboratorium Pengaruh Bahan Tambah Gondorukem pada Asphalt Concrete-Binder Course (AC-BC) Terhadap Nilai Propertis Marshall dan Durabilitas*. Semarang: Universitas Diponegoro.

Sawaludin, A., AS, S., & Mayuni, S. (t.thn.). *Evaluasi Kerusakan Jalan Pada Perkerasan Lentur Dengan Menggunakan Metode Binamarga (Studi Kasus Ruas Jalan Desa Kapur)* . Pontianak: Universitas Tanjungpura.

*SNI 1969 : 2016 (Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Kasar)*. (t.thn.).

*SNI 1970 : 2008 ( Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Halus)*. (t.thn.).

*SNI 2432 : 2011 (Cara Uji Daktilitas Aspal)*. (t.thn.).

*SNI 2434 : 2011 (Cara Uji Titik Lembek Aspal dengan Alat Cincin dan Bola)*. (t.thn.).

*SNI 2441 : 2011 (Cara Uji Berat Jenis Aspal Padat)*. (t.thn.).

*SNI 2456 : 2011 (Cara Uji Penetrasi Aspal)*. (t.thn.).

*SNI ASTM C136 : 2012 (Metode untuk Analisa Saringan Agregat Halus dan Agregat Kasar)*. (t.thn.).

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

Sukirman, S. (2010). *Perencanaan Tebal Struktur Perkerasan Lentur*. Bandung: Nova.

Tahir, A., & Setiawan, A. (2009). Kinerja Durabilitas Campuran Beton Aspal Ditinjau Dari Faktor Variasi Suhu Pemasakan dan Lama Perendaman . *Jurnal SMARTek*, 45-61.

