

DAFTAR PUSTAKA

- Alqadri, F. (2023). *Karakteristik Marshall dan Durabilitas Campuran Hot Rolled Sheet-Wearing Course Menggunakan Aspal Karet*. Padang: Universitas Andalas.
- Ardianti, I. M., Putra, S., & Karami, M. (2018). Analisis Kualitas Campuran Aspal Panas Menggunakan Berbagai Macam Aspal Modifikasi. *JRSDD, Edisi Desember 2018 Vol.1, No.4*, 483-494.
- 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*, 10.
- BS : 812-Part 112 : 1990 : *Pemeriksaan Kekuatan Agregat Terhadap Tumbukan*. (n.d.).
- Direktori 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.
- Gani, S. A., Putri, E. E., Adji, B. M., & Hakam, A. (2023). Effect Of Several Lime Material On Split Mastic Asphalt Properties. 8.
- Gani, S. A., Putri, E. E., Adji, B. M., Hakam, A., & Makinda, J. (2023). Investigation on the Performance of Limestone as Filler on Various Pavement Mixtures. 12.
- Haris. (2019). Analisa Pengujian Stabilitas dan Durabilitas Campuran Aspal dengan Tes Perendaman.
- Hunter, R. N. (2005). Bituminous Mixtures in Road Construction. London.
- Opukenigara, Putri, E. E., Adji, B. M., Hakam, A., & Rahendra, M. (2024). Asphalt binder improvement by rubber additives: A review .
- PB-0204-76-(AASHTO-T-19-74/ASTM-C-29-71) : *Pemeriksaan Berat Isi Agregat*. (n.d.).
- Pratiwi , L. (2023). *Karakteristik Marshall dan Durabilitas Asphalt Concrete Wearing Course dengan Menggunakan Aspal Karet*. Padang: Universitas Andalas.
- Putri, A. D., Putra, S., Sulistryorini, R., & Herianto, D. (2022). Pengaruh Penambahan Arang Tempurung Kelapa Terhadap Durabilitas Campuran Asphalt Concrete Wearing Course (AC-WC).
- Putri, E. E., Adji, B. M., Turizal, M. F., & Makinda, J. (2023). Literature Study on the Utilization of Solid Waste Material as Alternative Filler in Split Mastic Asphalt Mixture.

- Putri, E. E., Kasyafi, F. R., & Ahmad, F. (2023). Performance of Rubber Asphalt in Split Mastic Asphalt Mixture. 5.
- 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. 8.
- Sawaluddin, Widodo, S., & Sulandari, E. (n.d.). Penggunaan Bahan Additive Anti Stripping Agent Terhadap Keawetan Campuran Lataston (HRS-WC).
- 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 (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 2417 : 2008 (Cara Uji Keausan Agregat dengan Mesin Los Angeles)*. (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 2433 : 2011 (Cara Uji Titik Nyala dan Titik Bakar dengan Cleveland Open Cup)*. (n.d.).
- SNI 2439 :2011 (Cara Uji Penyelimutan dan Pengelupasan Pada Campuran agregat-Aspal)*. (n.d.).
- SNI 2441 : 2011 (Cara Uji Berat Jenis Aspal Keras)*. (n.d.).
- SNI 2456 : 2011 (Cara Uji Penetrasi Aspal)*. (n.d.).
- Sukirman, S. (1999). *Dasar-dasar Perencanaan Geometrik Jalan*. Bandung: Nova.
- Sukirman, S. (2003). *Beton Aspal Campuran Panas*. Jakarta: Granit.
- Sukirman, S. (2016). Beton Aspal Campuran Panas. Institut Teknologi Nasional.
- Widayanti, A., Soemitro, R. A., Ekaputri, J. J., & Suprayitno, H. (2020). Analisis Pemanfaatan Zat Aditif pada Reclaimed Asphalt Pavement untuk Lapisan Beton Aspal. *Jurnal Manajemen Aset Infrastruktur & Fasilitas*, 10.
- Yunardhi, H., Alkas, M. J., & Sutanto, H. (n.d.). Analisa Kerusakan Jalan Dengan Metode PCI dan Alternatif Penyelesaiannya(Studi Kasus: Ruas Jalan D.I Panjaitan). *Jurnal Ilmu Pengetahuan dan Teknologi Sipil*, 10.