

DAFTAR PUSTAKA

- Alli, S., & Kharlindo, M. Y. (2021). *Kinerja Durabilitas Campuran Aspal Hot Rolled Sheet-Wearing Course (HRS-WC) dengan Substitusi Cangkang Sawit sebagai Agregat Halus*. *10*(1), 81–91.
- Anonim. (1989). *Tata Cara Pelaksanaan Lapis Aspal Beton Laston Untuk Jalan Raya*. In *Badan Standardisasi Indonesia*.
- Anonim. (1991a). *Metode Pengujian Campuran Aspal dengan Alat Marshall*. *Badan Standardisasi Nasional*, 1, 7.
- Anonim. (1991b). *Metode Pengujian Titik Lembek Aspal Dan Ter*. *Metode Pengujian Titik Lembek Aspal Dan Ter*, 2434.
- Anonim. (2011a). *Cara Uji Berat Jenis Aspal Keras*. *Badan Standar Nasional Indonesia*. <https://binamarga.pu.go.id/uploads/files/648/sni-24412011-cara-uji-berat-jenis-aspal-keras.pdf>
- Anonim. (2011b). *Cara uji Daktilitas Aspal*. *Standar Nasional Indonesia*, 1–15. <https://dokumen.tips/documents/sni-2432oiiiojiojioj-2011-cara-uji-daktilitas.html>
- Anonim. (2011c). *Cara Uji Penetrasi Aspal*. *Badan Standar Nasional Indonesia*, 9–17.
- Anonim. (2011d). *Cara Uji Titik Nyala dan Titik Bakar*. *Sni 2433-2011*.
- Anonim. (2018). *SPESIFIKASI UMUM 2018 UNTUK PEKERJAAN KONSTRUKSI JALAN DAN JEMBATAN (REVISI 1)*. *September*.
- Latjemma Sudirman. (2022). *Studi Analisis Pemamfaatan Hasil Pengupasan Aspal untuk Daur Ulang Campuran HRS-WC*. *Jurnal Multidisiplin Madani*, 2(10), 3678–3687. <https://doi.org/10.55927/mudima.v2i10.1410>

- Nuryadi, Astuti, T. D., Utami, E. S., & Budiantara, M. (2017). **Buku ajar dasar-dasar statistik penelitian.**
- Saleh, A., Syaloom Harianja, D., & Lubis, F. (2022). *Analisis Nilai Keausan pada Lapis Hot Rolled Sheet (HRS) dengan Menggunakan Reclaimed Asphalt Pavement (RAP) dan Styrofoam. Jurnal Teknik, 16(1), 36–40.*
<https://doi.org/10.31849/teknik.v16i1.9491>
- Sudirmal, J., & Kota, R. (2023). **PENGARUH PENAMBAHAN ASPAL TERHADAP STABILITAS MARSHALL PADA MATERIAL RECLAIMED ASPHALT PAVEMENT (RAP) DI RUAS JALAN JENDERAL SUDIRMAL–RIJALI KOTA AMBON. 4(5), 543–555.**
- Sukirman, S. 2016. (2016). *Beton Aspal Campuran Panas (Vol. 53, Nomor 9).*
- Widayanti, A., Widayanti, A., Asih, R., Soemitro, A., Ekaputri, J. J., & Suprayitno, H. (2018). Tinjauan Aspek Gradasi Reclaimed Asphalt Pavement dari Jalan Nasional Provinsi Jawa Timur. 1–8.