

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. SNI 03-1737. (1989). Tata Cara Pelaksanaan Lapis Aspal Beton (Laston) Untuk Jalan Raya.
- Anonim. SNI 06-2489. (1991). Metode Pengujian Campuran Aspal dengan Alat Marshall. Badan Standardisasi Nasional, 1, 7.
- Anonim. SNI 2432. (2011). Cara uji Daktilitas Aspal. Standar Nasional Indonesia, 1–15.
- Anonim. SNI 2433. (2011). Cara Uji Titik Nyala Dan Titik Bakar Aspal Dengan Alat *Cleveland Open Cup*. Badan Standardisasi Nasional, 1–18.
- Anonim. SNI 2441. (2011). Cara Uji Berat Jenis Aspal Keras.
- Anonim. SNI 2456. (1991). Metode Pengujian Titik Lembek Aspal Dan Ter. Badan Standardisasi Nasional, 2434.
- Anonim. SNI 2456. (2011). Cara Uji Penetrasi Aspal. 1–14.
- Anonim. (1996). *National Asphalt Pavement Association (NAPA)*, 1996
- Anonim. (2018). Spesifikasi Umum Bina Marga 2018 untuk Pekerjaan Jalan dan Jembatan Divisi 6.
- Erfan, M., Aditama, V., & Marianti, A. S. (2021). *The Effect Of Natural Rubber (Latex) Addition On HRS-WC Asphalt Mixing With Fly Ash As Filler*. Lume, 10, 5. www.ijstr.org
- Hendriansyah, G. C. (2017). Analisis Pemilihan Perkerasan Lentur Dan Kaku Berdasarkan *Life Cycle Cost Analysis* Di Kota Kediri. 1, 1–9.
- 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>

- Masri, Y., Siahaya, V. T. C., & Istia, P. T. (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.
- Pratiwi, A. A. (2020). Pemanfaatan *Recycle Asphalt Pavement* Dengan Peremaja Aspal Berupa Endapan *Crude Palm Oil* Untuk Struktur Perkerasan Jalan AC-WC (*Recycle Asphalt Pavement Utilization With Sludge of Crude Palm Oil As Asphalt Rejuvenator for AC-WC Road Pavement Structure*). Tugas Akhir. Universitas Islam Indonesia
- 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>
- Sukirman, S. (2010). Perencanaan Tebal Struktur Perkerasan Lentur. Bandung: Penerbit NOVA.
- Sukirman, S. (2016). Beton Aspal Campuran Panas. *In Library Of Institut Teknologi Nasional - Bandung* (Vol. 53, Issue 9). <https://doi.org/10.1088/1751-8113/44/8/085201>
- Widayanti, A., Aryani Soemitro, R. A., Eka Putri, J. J., & Suprayitno, H. (2017). Karakteristik Material Pembentuk *Reclaimed Asphalt* dari Jalan Nasional di Provinsi Jawa Timur. *Jurnal Manajemen Aset Infrastruktur & Fasilitas*, 1(1), 11–22. <https://doi.org/10.12962/j26151847.v1i1.3759>