

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. (2011). Cara uji berat jenis aspal keras, SNI 2441:2011. *Badan Standardisasi Nasional*.
- Anonim. (2011). SNI 2433: 2011 Cara Uji Titik Nyala Dan Titik Bakar Aspal Dengan Alat Cleveland Open Up. *Badan Standardisasi Nasional*, 1–18. www.bsn.go.id
- Anonim. (2012). Metode uji penentuan persentase butir pecah pada agregat kasar, SNI 7619:2012. *Badan Standardisasi Nasional*.
- Anonim. (2012). SNI ASTM C136:2012. Metode uji untuk analisis saringan agregat halus dan agregat kasar. *Badan Standardisasi Nasional*, 1–24.
- Anonim. 2017. *PEMERIKSAAN BERAT ISI AGREGAT (AASHTO T-19-74)*
(ASTM C-29- 71). 2411151166.
- Anonim. 2018. *Metode pengujian kehilangan berat minyak dan aspal dengan cara A, SNI 06- 2440- 1991, SK SNI M-29-1990-F*. 1–5.
- Akhbar, H. T., Hadi, W., & Daryati, D. (2019). Kajian Parameter Marshall Dengan Menggunakan Limbah Karet Ban-Dalam Kendaraan Sebagai Bahan Tambah Pada Campuran Lapis Aus Permukaan Aspal Beton (Ac-Wc). *Menara: Jurnal Teknik Sipil*, 14(2). <https://doi.org/10.21009/jmenara.v14i2.18120>
- British Standards Institution. (1975). *Testing aggregates*. 531(March), 2–4.
- Badan Standardisasi Nasional. (1997). SNI 03-4428-1997: Metode Pengujian Agregat Halus atau Pasir yang Mengandung Bahan Plastik dengan Cara Setara Pasir. *Badan Standar Nasional Indonesia*, 1–10.
- Badan Standarisasi Nasional. (2011). Cara uji daktilitas aspal SNI 2432:2011. *Badan Standarisasi Nasional*.
- Direktorat General of Highways. (2020). Spesifikasi Umum Bina Marga 2018 Untuk Pekerjaan Konstruksi Jalan dan Jembatan (Revisi 2). *Ministry of Public Works and Housing, Oktober*, 1036.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. (2016). (Direktorat Jenderal Bina Marga 2012. *Correspondencias & Análisis*, 15018, 1–23.
- Qamar, L. M. S., & Agus, I. (2022). Karakteristik Uji Marshall Campuran Asbuton Tipe Lawele Bitumen Rendah Menggunakan Modifier Aspal Lawele. *Jurnal Media Inovasi Teknik Sipil UNIDAYAN*, 11(1), 40–45.<https://doi.org/10.55340/jmi.v11i1.827>
- SNI 06-2489-1991. (1991). Metode Pengujian Campuran Aspal dengan Alat Marshall. *Badan Standardisasi Nasional*, 1, 6.
- SNI 2434:2011. (2011). SNI 2434:2011 Cara Uji Titik Lembek Aspal dengan Alat Cincin dan Bola (Ring and Ball). *Badan Standardisasi Nasional*, 1–17. <http://sni.litbang.pu.go.id/image/sni/isi/sni-24342011.pdf>

SNI ASTM C117:2012. (2012). Metode uji bahan yang lebih halus dari saringan 75 micron-meter (No . 200) dalam agregat mineral dengan pencucian (ASTM C117–2004, IDT). *Society*, 79(200), 11598–11606.

Setiawan, T., Erfan, M., & Sipil, J. T. (2020). *PEMANFAATAN LIMBAH PERKERASAN ASPAL (RECLAIMED ASPHALT PAVEMENT) SEBAGAI BAHAN PENGGANTI AGREGAT 5 – 10 PADA CAMPURAN HRS-BASE (HOT ROLLED SHEET-BASE) TERHADAP KARAKTERISTIK Aspal HRS-BASE Tempat dan Waktu Penelitian. X(X)*, 1–7.