

DAFTAR LITERATUR

- Aminsyah, M. (2014). *Studi Eksperimental Penambahan Zat Aditif Anti Stripping Pada Kinerja Campuran Aspal Beton (AC-WC)*.
- ASTM:1559 Marshall. (n.d.). *Astm 1559. Standard Test Method For Resitance To Plastic Flow Of Bituminous Mixtures Using Marshall Apparatus*.
- ASTM D2170. (2010). ASTM D2170. Standard Test Method for Kinematic Viscosity of Asphalts (Bitumens). *Astm*, i(89), 1–10. <https://doi.org/10.1520/D2170-10>. Copyright
- Direktorat Jenderal Bina Marga. (2018). Spesifikasi Umum 2018. *Edaran Dirjen Bina Marga Nomor 02/SE/Db/2018, Revisi 2*, 6.1-6.104.
- Maghfiroh, R., & Ahyudanari, E. (2023). Peningkatan Performasi Aspal Penetrasi 60/70 dengan Penambahan Serbuk Limbah UPVC. *Jurnal Aplikasi Teknik Sipil*, 21(1), 107. <https://doi.org/10.12962/j2579-891x.v21i1.15994>
- Mira Wisman, Febrina, R., Kustiani, I., & Despa, D. (2022). Pengaruh Penambahan Poli Vinil Chlorida Pada Campuran Beton Aspal Sebagai Filler. *Seminar Nasional Insinyur Profesional (SNIP)*, 2(2). <https://doi.org/10.23960/snip.v2i2.236>
- Prasetyo, E., Kurniawan, S., & Hadijah, I. (2021). Analisis Perbandingan Pasir Laut Dan Pasir Sungai Sebagai Agregat Halus Pada Campuran Aspal Panas (Ac - Bc) Dengan Pengujian Marshall. *JUMATISI: Jurnal Mahasiswa Teknik Sipil*, 2(2), 178–189. <https://doi.org/10.24127/jumatisi.v2i2.3706>
- Rasul, R. F., & Sari, Y. A. (2022). Pengaruh Penambahan Limbah Serbuk Pvc Pada Campuran Laston Lapis Aus. *Jurnal Ilmiah Rekayasa Sipil*, 19(2), 127–135. <https://doi.org/10.30630/jirs.v19i2.822>
- Simanjuntak, R. A., & Radam, I. F. (2021). Pengaruh Penambahan Bahan Aditive Anti Stripping Terhadap Kinerja Campuran Aspal. *Jurnal Rivet*, 1(02), 99–108. <https://doi.org/10.47233/rivet.v1i02.351>
- SNI 03-4141-1996. (1996). Metode pengujian gumpalan lempung dan butir-butir mudah pecah dalam agregat. *Pusjatan-Balitbang PU*, 1–6.
- SNI 03-4428-1997. (1997). Metode Pengujian Agregat Halus atau Pasir yang Mengandung Bahan Plastik Dengan Cara Setara Pasir. *Badan Standar Nasional Indonesia*, 1–10.
- SNI 03-6877-2002. (2002). *Metode Pengujian Kadar Rongga Agregat Halus Yang Tidak Didapatkan*. 1–9.
- SNI 06-2456-1991. (1991). *Metode Pengujian Penetrasi Bahan - Bahan Bitumen*. 6–9.
- SNI 06-2489-1991. (1991). Metode Pengujian Campuran Aspal dengan Alat Marshall. *Badan Standardisasi Nasional*, 1, 7.

- SNI 2417:2008. (2008). *Cara uji keausan agregat dengan mesin abrasi Los Angeles*. Badan Standarisasi Nasional, Jakarta. 1–20.
- SNI 2432:2011. (2011). Cara uji Daktilitas Aspal. *Badan Standardisasi Nasional*, 1–15. <https://dokumen.tips/documents/sni-2432oiiojiojiojioj-2011-cara-uji-daktilitas.html>
- SNI 2433:2011. (2011). Cara Uji Titik Nyala Dan Titik Bakar Aspal Dengan Alat Cleveland Open Up. *Badan Standardisasi Nasional*, 1–18. www.bsn.go.id
- SNI 2434:2011. (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 2439:2011. (2011). Cara uji penyelimutan dan pengelupasan pada campuran agregat-aspal. *Badan Standardisasi Nasional*, 1–11.
- SNI 2441:2011. (2011). Cara uji berat jenis aspal keras,. *Badan Standardisasi Nasional*.
- SNI 2456:2011. (2011). Cara Uji Penetrasi Aspal. *Badan Standardisasi Nasional*, 9–17.
- SNI 3407:2008. (n.d.). *Cara Uji Sifat Kekekalan Agregat Dengan Cara Perendaman Menggunakan Larutan Natrium Sulfat Dan Magnesium Sulfat*.
- SNI 7619:2012. (2012). Metode Uji Penentuan persentase butir pecah pada agregat kasar. *Badan Standarisasi Nasional*.
- SNI 8287:2016. (2016). Metode uji kuantitas butiran pipih, lonjong, atau pipih dan lonjong dalam agregat kasar. *Badan Standar Nasional*. <https://pesta.bsn.go.id/produk/detail/10931-sni82872016>
- SNI ASTM C117:2012. (2012). Metode uji bahan yang lebih halus dari saringan 75 micron-meter (No . 200) dalam agregat mineral dengan pencucian. *Society*, 79(200), 11598–11606.
- Subagja, A. (2013). Optimalisasi Penambahan Anti Stripping Agent Wetfix-BE Pada Campuran Beraspal Panas (AC-WC). *Jurnal Politeknik Negeri Bandung*, 15(2), 111–126.
- Sukirman, S. (1999). *Perkerasan Lentur Jalan Raya*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya.
- Sukirman, S. (2003). *Beton Aspal Campuran Panas*. Jakarta Granit.
- Universitas Muhammadiyah Metro. (2020). *Pedoman Penulisan Karya Ilmiah Mahasiswa*. 67.
- Vianda, M. O., Sriharyani, L., & Kurniawan, S. (2021). Karakteristik Marshall Campuran Aspal Concrete –Binder Course (Ac-Bc) Dengan Bahan Pengisi (Filler) Abu Batu Kapur (Limestone). *JUMATISI: Jurnal Mahasiswa Teknik Sipil*, 2(1), 138–143. <https://doi.org/10.24127/jumatisi.v2i1.3685>