

DAFTAR PUSTAKA

- ASTM C94/C94M-03. (2003). Standard Specification for Ready-Mixed Concrete. *ASTM International, West Conshohocken, PA, 11*, 1–10.
- Badan Standarisasi Nasional. (2011). Cara Uji Titik Lembek Aspal. *Sni 2434-2011*.
- Budianto, M. D. I., & Lubis, Z. (2020). Alternatif Penggunaan Agregat Halus Batu Kapur Mantup Dalam Campuran Aspal Panas Ac-Wc. *UKaRsT*, 4(1), 54. <https://doi.org/10.30737/ukarst.v4i1.702>
- Budiman, L., & Sukirman, S. (2018). Studi Penggunaan Batu Kapur Kalipucang sebagai Substitusi Sebagian Agregat Halus Beton Aspal Jenis AC-BC (Hal. 45-55). *RekaRacana: Jurnal Teknil Sipil*, 4(1), 45. <https://doi.org/10.26760/rekaracana.v4i1.45>
- Hardwiyono, S., & Pratiwi, R. D. (2013). *Pengaruh Penambahan Kaolin Pada Aspal Untuk Campuran Laston-Wc Terhadap Karakteristik Marshall*.
- Lapian, F. E. P. (2019). *Perbandingan Kadar Aspal Optimum (Kao) Campuran Aspal Panas Hrs-Base Yang Menggunakan Filler Semen Dan Batu Kapur*.
- Maranantha, O., Widodo, S., & Azwansyah, H. (2021). Pemanfaatan Kapur Tohor, Kapur Padam dan Kapur Karbonat Sebagai *Filler* pada Perkerasan AC-WC Ditinjau Dari Karakteristik Marshall. *Jurnal Teknik Sipil Universitas TanjungPURA PO*, 8(1), 1–10.
- Nasional, S., Ics, I., & Nasional, B. S. (2008). *Cara Uji Ketahanan Campuran Beraspal terhadap Kerusakan akibat Rendaman SNI 6753:2008*. 14.
- Pusat Penelitian dan Pengembangan Jalan dan Jembatan. (1990). Metode Pengujian Analisis Saringan Agregat Halus dan Kasar. SNI 03-1968-1990. *Bandung: Badan Standardisasi Indonesia*, 1–17.
- Putri, E. E., Putra, S. M., Sipil, T., Teknik, F., Andalas, U., & Syukrimaygmailcom, P. E. (2018). *Pengaruh Penambahan Abu Arang Tempurung Kelapa (AATK) Terhadap Durabilitas Perkerasan Asphalt Concrete – Wearing Course Transportasi dan Perkerasan Jalan Raya Fakultas Teknik Jurusan Teknik Sipil*. 200, 426–439.
- Pomantow, S. Y., Jansen, F., & Waani, J. E. (2019). Kinerja Campuran AC-WC dengan Menggunakan Agregat dari Batu Kapur. *Jurnal Sipil Statik*, 7(2), 219–228.

- SNI 03-1737. (1989). Tata Cara Pelaksanaan Lapis Aspal Beton Laston Untuk Jalan Raya. In *Badan Standardisasi Indonesia*.
- SNI 06-2489. (1991). Metode Pengujian Campuran Aspal dengan Alat Marshall. *Badan Standardisasi Nasional*, 1, 7.
- SNI 1969-2008. (2008). Cara uji berat jenis dan penyerapan air agregat kasar SNI1969-2008. *Badan Standar Nasional Indonesia*, 20.
- SNI 1970-2008. (2008). Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Halus. *Badan Standar Nasional Indonesia*, 7–18.
<http://sni.litbang.pu.go.id/index.php?r=/sni/new/sni/detail/id/195>
- SNI 2432. (2011). Cara Uji Penetrasi Aspal. *Badan Standar Nasional Indonesia*, 9–17.
- 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
- Spesifikasi Umum Bina. (2018). Spesifikasi Umum 2018. *Edaran Dirjen Bina Marga Nomor 02/SE/Db/2018, September*.
- Sukirman, S. 2003. (2016). Beton Aspal Campuran Panas. In *Journal of Chemical Information and Modeling* (Vol. 53, Issue 9).
- Tambunan, H. F., & Pitriani, F. (2019). Analisis Karakteristik Marshall Pada Laston AC-BC Dengan Penggunaan Bahan Zeolit Sebagai *Filler*. *Fondasi: Jurnal Teknik Sipil*, 8(2), 151–162. <http://jurnal.untirta.ac.id/index.php/jft/article/view/6661>
- Tenriajeng, A. T. (1999). *Rekayasa Jalan Raya 2* (p. Depok).
- Utomo, N., & Sihabudin, F. (n.d.). *Material Pengisi Pada Campuran Perkerasan Jalan*. 11(1), 59–65.
- Yacob, M., & Wesli, W. (2018). Pengaruh Kadar *Filler* Abu Batu Kapur Dan Abu Tempurung Kelapa Terhadap Karakteristik Marshall Pada Campuran Aspal Beton Ac-Bc. *Teras Jurnal*, 7(1), 213. <https://doi.org/10.29103/tj.v7i1.127>
- Yulianto, C., Cahyo, Y., & Ridwan, A. (2018). Penelitian Penambahan Bahan Aditif Kapur Hidrat Kapur Padam Sebagai Bahan Pengisi *Filler* Pada Campuran Aspal Beton. *Jurnal Manajemen Teknologi & Teknik Sipil*, 1(2), 204–215.
<https://doi.org/10.30737/jurmateks.v1i2.378>

Yusuf, F. A., Ridwan, A., & Setianto Poernomo, Y. C. (2019). Penelitian Penambahan Bahan Serbuk Dolomite Dan Pasir Brantas Pada Campuran Aspal Beton. *Jurnal Manajemen Teknologi & Teknik Sipil*, 2(2), 214. <https://doi.org/10.30737/jurmateks.v2i2.513>