

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*.
- Departemen Pekerjaan Umum. 2010. “Perkerasan Aspal”. Spesifikasi Umum Bina Marga 2010. Divisi 6. Direktorat Jenderal Bina Marga.
- Fauziah, M., Wijayati, F. S., Pengajar, S., Studi, P., Sipil, T., Indonesia, U. I., Program, M., Teknik, S., & Indonesia, U. I. (2017). *Pengaruh Kadar Limbah Kaca Sebagai Substitusi Agregat Halus Terhadap Karakteristik Campuran Aspal Porus*.
- Indonesia, B. S. N. (2008). Cara uji berat jenis dan penyerapan air agregat kasar. *Badan Standar Nasional Indonesia*, 20.
- Marga, D. J. B. (2018). Spesifikasi Umum 2018 Untuk Pekerjaan Konstruksi Jalan Dan Jembatan (Revisi 1). In *Edaran Dirjen Bina Marga Nomor 02/Se/Db/2018* (Issue September).
- Mukhtar, M. (Institut T. P. (2016). *Pengaruh Penggunaan Sebagian Agregat Halus Dengan Limbah Serbuk Kaca Terhadap Karakteristik Marshall Pada Aspal Hot Rolled Sheet*.
- Naroze, I. (2020). *Kajian Karakteristik Campuran Aspal Porus Dengan Pemanfaatan Serbuk Kaca Sebagai Bahan Substitusi Filler Untuk Perkerasan Jalan Raya*.

- 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.
- Rida, R., Syarwan, & Supardin. (2019). *Jurnal Sipil Sains Terapan 1. Pengaruh Substitusi Limbah Kaca Terhadap Pasir Pada Campuran Laston Ac-Bc, September*.
- Rosid, I. A. (2011). *Pemanfaatan Serbuk Kaca Sebagai Filler Pada Campuran Perkerasan Jalan Hrs – Wc*.
- Setiawan, R. M. (2013). *Komparasi Penggunaan Filler Kaca Pada Campuran Hrs Dan Sma Terhadap Karakteristik Marshall Dan Workabilitas Naskah (Issue 55)*. 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 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
- Swardana, R. (2020). *Analisa Karakteristik Campuran Aspal Menggunakan Limbah Keramik*. 2(1), 84–98. <http://repository.uib.ac.id/id/eprint/2339>
- UPN “VETERAN” JAWA TIMUR. (n.d.). *petunjuk praktikum bahan jalan dan teknik perkerasan jalan*.
- Utomo, N., & Sihabudin, F. (n.d.). *Material Pengisi Pada Campuran Perkerasan Jalan*. 11(1), 59–65.
- Yuniarti, R., Hasyim, H., Hariyadi, H., & Handayani, T. (2019). Penggunaan Limbah Kaca Sebagai *Filler* Pada Campuran Perkerasan Aspal Panas. *Jurnal Teknik Sipil*, 26(3), 265. <https://doi.org/10.5614/jts.2019.26.3.10>