

## DAFTAR PUSTAKA

- ASTM C94/C94M-03. (2003). *Standard Specification for Ready-Mixed Concrete*. ASTM International, West Conshohocken, PA, 11, 1–10.
- Badan Standardisasi Nasional. (2011). Cara Uji Titik Lembek Aspal. Sni 2434-2011.
- 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.
- 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](http://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).
- Suroso, T. W. (2012). Pengaruh Penambahan Plastik LDPE (*Low Density Poly Ethilen*) Cara Basah dan Cara Kering terhadap Kinerja Campuran Beraspal. *Media Komunikasi Teknik Sipil*, 16(3), 208-222.