

DAFTAR PUSTAKA

- AASHTO. 2019. *AASHTO T209. Theoretical Maximum Specific Gravity (GMM) and Density Of Asphalt Mixtures*, AASTO, Washington DC.
- ASTM. 2013. *American Society for Testing and Materials Standard Test Method for Concrete and Aggregates*. American Society for Testing and Materials International, West Conshohocken
- Badan Standarisasi Nasional. 1991. SNI 06-2489-1991. *Metode Pengujian Campuran Aspal Dengan Alat Marshall*, Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 2003. SNI RSNI M-01-2003. *Metode Pengujian Campuran Aspal Dengan Alat Marshall*, Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 2008. SNI 2417-2008. *Metode Pengujian Abrasi Dengan Mesin Los Angeles*, Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 2012. SNI ASTM C117:2012. *Metode Pengujian Analisis Saringan*, Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 2016. SNI 1969-2016. *Metode Pengujian Berat Jenis Agregat Kasar*, Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 2016. SNI 1970-2016. *Metode Pengujian Berat Jenis Agregat Halus*, Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- Binamarga, D. J. 2018. *Spesifikasi Umum*, Badan Penerbit Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Diansari, S. 2016. Aspal Modifikasi dengan Penambahan Plastik Low Linier Density Poly Ethylene (LLDPE) Ditinjau dari Karakteristik Marshall dan Uji Penetrasi Pada Lapisan Aspal Beton (AC-BC). *Tugas Akhir Sarjana Strata Satu Universitas Lampung*
- Hadi, S. 1985. *Metodologi Research*, Jilid 4, Yayasan Penerbit Fakultas Psikologi UGM, Yogyakarta.
- Kasiram, M. 2008. *Metode Penelitian Kuantitatif-Kualitatif*, Edisi 1, UIN, Malang.
- Latipun. 2002. *Psikologi Eksperimen*, UMM Press, Malang.
- Mujiarto, I. 2005. Sifat dan karakteristik Material Plastik dan Bahan Aditif. *Jurnal ilmiah*.
- Nurminah, M. 2002. Penelitian Sifat Berbagai Bahan Kemasan Plastik dan Kertas Serta Pengaruhnya Terhadap Bahan yang Dikemas. *USU digital Library*.
- Rahmatika, E. 2019, 17 April. Mengenal 7 Jenis Plastik, Kegunaan, dan (<https://www.99.co/blog/indonesia/jenis-plastik/>, diakses 17 April 2019)

- Saodang, H. 2005. *Konstruksi Jalan Raya*, Edisi 1, Nova, Bandung.
- Suhardi, P. Pratomo, H. Ali. 2016. Studi Karakteristik Marshall Pada Campuran Aspal Dengan Penambahan Limbah Botol Plastik. *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*. 2:284-293.
- Suhartono. 2015. *Teknologi Aspal dan Penggunaannya*, Edisi 1, Andi, Yogyakarta.
- Sukirman, S. 2003. *Perkerasan Lentur Jalan Raya*, Edisi 1, Nova, Bandung.
- Suprpto. 2004. *Bahan dan Struktur Jalan Raya*. Edisi 1, KMTS FT UGM, Yogyakarta:
- Suroso. W. P. 2008. Pengaruh Penambahan Plastik LLDPE (Low Density Polyethylene) Cara Basah dan Cara Kering Terhadap Kinerja Campuran Beraspal. *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*.
- Suryawan, A. 2006. *Perkerasan Jalan Beton*, Edisi 1, Beta Offset, Jakarta.
- Widodo, A. D., M. A. Jihan, A. Nugroho, T. Mugiono, A. H. B. Kuncoro dan S. Hardwiyono. 2012. Pengaruh Penambahan Limbah Botol Plastik Polyphthylene Terephthalate (PET) dalam Campuran . Laston – WC Terhadap Parameter Marshall. *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*.