

DAFTAR PUSTAKA

- Alex, S dkk. 2016. *Pengujian Permeabilitas Aspal Berpori*. Makassar: Universitas Atma Jaya Makassar
- American Society for Testing and Materials. 1974. *ASTM C33/C33M-08 Standard Specification for Concrete Agregates*. West Conshohocken: ASTM International.
- Direktorat Jendral Bina Marga. 2010. *Spesifikasi Umum 2010 Divisi 6 Perkerasan Aspal (Revisi 3)*. Direktorat Jendral Bina Marga.
- Mentari dan Fauziah, M. 2018. *Pengaruh Rendaman Air Laut Terhadap Penurunan Kinerja Campuran Superpave Yang Menggunakan Limbah Ban Karet Sebagai Additive*. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- Mujiarto. 2005. *Sifat dan Karakteristik Matreal Plastik dan Bahan Aditif*. Semarang: AMNI.
- Nasution, M.F.N., Muis, Z.A dan Lubis, A.S. 2017. *Pengaruh Penambahan plastik PET (Polyethylene Terephthalate) Terhadap Karakteristik Campuran Laston AC-WC di Laboratorium*. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Nugroho, A. 2018. *Jogja.tribunnews.(Online). Pemkot Gencarkan Gerakan Pengurangan Sampah Plastik*. p.2018. (<http://jogja.tribunnews.com>. Diakses 5 Maret 2019)
- Prameswari, P., Pratomo, P., dan Herianto, D. 2016. Pengaruh Pemanfaatan PET pada Laston Lapis Pengikat Terhadap Parameter Marshall. *JRSDD*, 294-305.
- Puspitasari, T.R., Wibisono, G., dan Malik, A. 2018. Pengaruh Penambahan Limbah Botol Plastik Terhadap Karakteristik Marshall Pada Beton Aspal Lapis Pengikat. *Jurnal FTEKNIK, Vol. 5, Edisi 2 Juli s/d Desember 2018*, 1-9.
- Standar Nasional Indonesia. 1991. *SNI 03-2439-1991 Metode Pengujian Kelekatan Agregat Terhadap Aspal*. Badan Standarisasi Nasional.
- Standar Nasional Indonesia. 1991. *SNI 06-2432-1991 Metode Pengujian Daktilitas Bahan-Bahan Aspal*. Badan Standarisasi Nasional.
- Standar Nasional Indonesia. 1991. *SNI 06-2433-1991 Metode Pengujian Titik Nyala dan Titik Bakar dengan Cleve Land Open Cup. B*. Bahan Standarisasi Nasional.

- Standar Nasional Indonesia. 1991. *SNI 06-2434-1991 Metode Pengujian Titik Lembek Aspal dan Ter.* Badan Standarisasi Nasional.
- Standar Nasional Indonesia. 1991. *SNI 06-2438-1991 Metode Pengujian Kadar Aspal.* Badan Standarisasi Nasional.
- Standar Nasional Indonesia. 1991. *SNI 06-2441-1991 Metode Pengujian Berat Jenis Aspal Padat.* Badan Standarisai Nasional.
- Standar Nasional Indonesia. 1991. *SNI 2456-1991 Cara Uji Penetrasi Aspal.* Badan Standarisasi Nasional.
- Standar Nasional Indonesia. 1996. *SNI 03-4142-1996 Metode Pengujian Jumlah Bahan dalam Agregat yang Lolos Saringan N0.200 (0,075 mm).* Badan Standarisasi Nasional.
- Standar Nasional Indonesia. 2008. *SNI 1969-2008 Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Kasar.* Badan Standarisasi Nasional.
- Standar Nasional Indonesia. 2008. *SNI 1970-2008 Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Halus.* Badan Standarisasi Nasional.
- Standar Nasional Indonesia. 2008. *SNI 2417-2008 Cara Uji Keausan dengan Mesin Abrasi Los Angeless.* Badan Standarisasi Nasional.
- Standar Nasional Indonesia. 2008. *SNI 3423-2008 Cara Uji Analisis Ukuran Butiran Tanah.* Badan Standarisasi Nasional.
- Strategic Highway Research Program. 1994. *The Superpave Mix Design Manual for New Construction and Overlays.* Washington DC: National Research Council.
- Suhardi, Pratomo, P., dan Ali, H. 2016. Studi Karakteristik Marshall Pada Campuran Aspal dengan Penambahan Botol Plastik. *JRSDD, Edisi Juni 2016, Vol. 4, No. 2*, 284-293.
- Sukirman, S. 1999. *Perkerasan Lentur Jalan Raya.* Bandung: Penerbit Nova.
- Sukirman, S. 2003. *Beton Aspal Campuran Panas.* Jakarta: Yayasan Obor Indonesia.
- Zulnaidi. 2007. *Metode Penelitian.* Medan: Universitas Sumatera Utara.