

Daftar Pustaka

- AASHTO T-19-74. *Pemeriksaan Berat Isi Agregat.*
- BS:812 Part 112:1990. *Pemeriksaan Kekuatan Agregat Terhadap Tumbukan.*
- Gusfa, O. (2018). *Uji Kekakuan Aspal Menggunakan Bahan Tambah Polimer PET/PETE (Polyethylene Terephthalate) dan LDPE (Low Density Polyethylene).* Padang: Universitas Andalas.
- Harpendi, H. M. (2017). *Pembuatan Green Pavement dengan Pemanfaatan Sampah Plastik PET, HDPE, dan LDPE sebagai Bahan Aditif dalam Campuran AC-WC.* Padang: Universitas Andalas.
- Iswadi, D., Nurisa, F., & Liastuti, E. (2017). Pemanfaatan Sampah Plastik LDPE dan PET Menjadi Bahan Bakar Minyak dengan Proses Pirolisis. *Jurnal Ilmiah Teknik Kimia UNPAM*, 1-9.
- Kementerian Pekerjaan Umum. (2018). *Spesifikasi Umum Revisi I Divisi 6 Perkerasan Aspal.* Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Bina Marga.
- Mujiarto, I. (2005). Sifat dan Karakteristik Material Plastik dan Bahan Aditif. *Jurnal Traksi*, 11-17.
- RSNI M-01-2003. *Metode Pengujian Campuran Beraspal Panas dengan Alat Marshall.* Jakarta: Pustran-Balitbang PU.
- Saodang, H. (2005). *Konstruksi Jalan Raya.* Bandung: Nova.
- SNI 06-2489-1991. *Metode Pengujian Campuran Aspal dengan Alat Marshall.* Jakarta: Pusat-Balitbang PU.
- SNI 1969:2008. *Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Agregat Air Kasar.*

- SNI 1970:2008. *Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Halus.*
- SNI 2417-2008. *Cara Uji Keausan Agregat dengan Mesin Los Angeles.*
- SNI 2432-2011. *Pemeriksaan Daktilitas Aspal.*
- SNI 2433-2011. *Cara Uji Titik Nyala dan Titik Bakar dengan Cleveland Open Cup.*
- SNI 2434-2011. *Pemeriksaan Titik Lembek Aspal.*
- SNI 2439:2011. *Cara Uji Penyelimutan dan Pengelupasan pada Campuran Agregat-Aspal.*
- SNI 2441-2011. *Pemeriksaan Berat Jenis Aspal Keras.*
- SNI 2456-2011. *Pemeriksaan Penetrasi Aspal.*
- SNI ASTM C136-2012. *Metode Uji untuk Analisa Saringan Agregat Halus dan Agregat Kasar.*
- Sukirman, S. (2003). *Beton Aspal Campuran Panas Edisi I.* Jakarta: Granit.
- Surono, U. B. (2013). Berbagai Metode Konversi Sampah Plastik Menjadi Bahan Bakar Minyak. *Jurnal Teknik*, 3, 32-40.
- Zoorob, S. E., & Suparma, L. B. (2000). *Laboratory Desain and Investigation of Proportion of Bituminous Composite Containing Waste Recycled Plastic Aggregate Replacement.* Sao Paulo, Brazil: CIB Symposium 66 Construction and Enviroment Theory into Practice.