

DAFTAR PUSTAKA

AASHTO T-19-74, *Pemeriksaan Berat Isi Agregat*

BS:812 Part 112: 1990, "*Pemeriksaan Kekuatan Agregat Terhadap Tumbukan*"

Hidayat, F. (2018). *Dow Perkuatan Pengelolaan Limbah Plastik di Indonesia*. Retrieved from [Http://www.beritasatu.com/ekonomi/472572-dow-perkuatan-pengelolaan-limbah-plastik-di-indonesia-hmtl](http://www.beritasatu.com/ekonomi/472572-dow-perkuatan-pengelolaan-limbah-plastik-di-indonesia-hmtl)

Machsus. (2020). Analisa Pengaruh variasi temperatur pepadatan campuran laston lapis antara (AC-BC). *Departemen teknik infrastruktur sipil, institut teknologi sepuluh nopember*.

Marga, D. J. (2017). *Teknologi Campuran Beraspal Menggunakan Limbah Plastik*. Bandung: Pusat Litbang Jalan dan Jembatan Badan Penelitian dan Pengembangan .

SNI ASTM C136-2012, "*Metode Uji untuk Analisa Saringan Agregat Halus dan Agregat Kasar*"

RSNI M-01-2003 "*Metode Pengujian Campuran Beraspal Panas dengan Alat Marshall*. Jakarta, Pustran-Balitbang PU.

SNI-2417-2008, "*Cara Uji Keausan Agregat dengan Mesin Abrasi Los Angeles*"

SNI 2456-2011, "*Pemeriksaan Penetrasi Aspal*"

SNI 2433-2011, "*Cara Uji Titik Nyala dan Titik Bakar dengan Cleveland Open Cup*"

SNI 2432-2011, "*Pemeriksaan Daktilitas Aspa*

SNI 2441-2011, “Pemeriksaan Berat Jenis Aspal Keras”

SNI 2434-2011, “Pemeriksaan Titik Lembek Aspal

SNI 1970 : 2008, “Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat
Halus”

SNI 1969 : 2008, “Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat
Kasar”

Soehartono. (2015). *Teknologi Aspal dan Penggunaannya Dalam Konstruksi Perkerasan Jalan*. Penerbit Andi Yogyakarta.

Sukirman, S. (2003). *Beton Aspal Campuran Panas*. Jakarta: Yayasan Obor Indonesia.

Umum, K. P. (2018). *Spesifikasi Umum Revisi I Divisi 6 Perkerasan Aspal*. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum Direktorat Jendral Bina Marga.

Yildirim, Y. (2005). Polymer Modified Asphalt Binders. *Journal of Construction and Building Material*, 21.

Zoorob, S., & Suparma, L. (2000). Desain and Investigation of Proportion of Bituminous Composite Containing Waste Recycled Plastic Aggregate Replacement. *CIB Symposiumon 60 Construction and Enviroment Theory Into Practice*



