

DAFTAR PUSTAKA

- Adly, Emil., 2016, *Styrofoam sebagai Pengganti Aspal Penetrasi 60/70 dengan Kadar 0%, 6,5%, 7,5%, 8,5%, dan 9,5% pada Campuran AC-WC*, Civil and Electrical Engineering Journal, 11, 1, 41-49.
- Badan Standarisasi Nasional, 1990, *Metode Pengujian Analisis Saringan Agregat Halus dan Kasar*, Pusat Litbang, Bandung
- Badan Standarisasi Nasional, 1990, *Metode Pengujian Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Kasar*, Pusat Litbang, Bandung
- Badan Standarisasi Nasional, 1990, *Metode Pengujian Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Halus*, Pusat Litbang, Bandung
- Badan Standarisasi Nasional, 1990, *Metode Pengujian Kadar Air Agregat*, Pusat Litbang, Bandung
- Badan Standarisasi Nasional, 1991, *Cara Uji Keausan Agregat dengan Mesin Abrasi Los Angeles*, Pusat Litbang, Bandung
- Badan Standarisasi Nasional, 1996, *Metode Pengujian Jumlah Bahan dalam Agregat yang Lolos Saringan No.200 (0,075 mm)*, Pusat Litbang, Bandung
- Badan Standarisasi Nasional, 1998, *Metode Pengujian Berat Isi dan Rongga Udara dalam Agregat*, Pusat Litbang, Bandung
- Badan Standarisasi Nasional, 2002, *Metode Pengujian Kadar Rongga Agregat Halus yang Tidak Dipadatkan*, Pusat Litbang, Bandung

Badan Standarisasi Nasional, 1991, *Metode Pengujian Daktilitas Bahan-bahan Aspal*, Pusat Litbang, Bandung

Badan Standarisasi Nasional, 1991, *Metode Pengujian Titik Lembek Aspal dan Ter*, Pusat Litbang, Bandung

Badan Standarisasi Nasional, 1991, *Metode Pengujian Campuran Aspal dengan Alat Marshall Ter*, Pusat Litbang, Bandung

Badan Standarisasi Nasional, 1991, *Metode Pengujian Berat Jenis Semen Portland*, Pusat Litbang, Bandung

Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, 2010, *Spesifikasi Umum 2010 Untuk Pekerjaan Konstruksi Jalan dan Jembatan*, Direktorat Jendral Bina Marga, Jakarta

Kurniasari, F.D., dkk, 2022, *Pemanfaatan Limbah Styrofoam untuk Substitusi Aspal Pen 60/70 pada Laston dengan Metode Pencampuran Basah dan Kering*, Jurnal Serambi Engineering, 7, 1, 2625-2630.

Mashuri, 2010, *Karakteristik Aspal Sebagai Bahan Peningkat Yang Ditambahkan Styrofoam*, Jurnal Smartek, 8, 1, 1-12.

Munthe. T. S., 2019, *Pengaruh Variasi temperatur Campuran Aspal Menggunakan Anti Stripping Agent Terhadap Karakteristik Marshall*, Tugas Akhir, Fakultas Teknik Universitas Sumatera Utara

Prasetya, B.A., 2015, *Pengaruh Variasi Temperatur Terhadap Karakteristik Campuran Aspal Menggunakan Metode Uji Marshall*, Tugas Akhir, Universitas Muhammadiyah Purwokerto

Putri, E.E., Syamsuwirman, 2016, *Tinjauan Substitusi Styrofoam pada Aspal Pen. 60/70 Terhadap Kinerja Campuran Asphalt Concrete – Wearing Course (AC-WC)*, Jurnal Teknik Sipil, 6, 1, 105-114.

Raya, S.E, dkk, *Variasi Temperatur Pencampuran Terhadap Parameter Marshall pada Campuran Lapis Aspal Beton*, Jurnal Rekayasa Sipil dan Desain, 3, 3, 455-468.

Soehartono, 2015, *Teknologi Aspal Dan Penggunaannya Dalam Konstruksi Perkerasan Jalan*, Andi, Yogyakarta

Sugiarto, Ponco., 2016, *Efek Pengaruh Temperatur Pematatan Pada Campuran Untuk Perkerasan Lapis Aus*, Jurnal Rekayasa Sipil dan Desain, 4, 3, 513-522.

Sukirman S., 1999, *Perkerasan Lentur Jalan Raya*, Nova, Bandung.

Sukirman S., 2003, *Beton Campuran Panas*, Yayasan Obor Indonesia, Jakarta

Sukirman, S., 2016, *Beton Campuran Panas*, Institut Teknologi Nasional, Bandung

Sulaiman, 2012, *Kinerja Campuran Aspal Beton AC-BC Berdasarkan Variasi Suhu Pencampuran*, Jurnal Portal, 4, 1, 11-22.

Sulianti., dkk, 2019, *Karakteristik Marshall Pada Campuran Asphalt Concrete – Wearing Course (AC-WC) Dengan Penambahan Styrofoam*, Jurnal Forum Mekanika, 8, 2, 51-62.

Wirahadi, Michelli., 2017, *Elemen Interior Berbahan Baku Pengolahan Sampah Styrofoam dan Sampah Kulit Jeruk*, Jurnal Intra, 5, 2, 144-153.