

DAFTAR PUSTAKA

Anonim. Buku Pedoman Praktikum Jalan Raya. Program Diploma Teknik Sipil Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Anonim. Teknik Lalu Lintas dan Perkerasan Jalan Raya. Program Diploma.

Haryanto, I., Hidayat, N., 2002. *Bahan Ajar Jalan Raya II PDTS SV UGM*, Yogyakarta.

Laoli Estela, M. 2013. *Kajian Penyebab Perbedaan Nilai Berat Jenis Maksimum Campuran Beraspal Panas Yang Dihitung Berdasarkan Metode Marshall Dengan Yang Dicari Langsung Berdasarkan AASHTO T209*. Jurnal Teknik Sipil Statik Universitas Sam Ratulangi.

AASHTO. T209-90. *Standard Method of Test for Maximum Specific Gravity of Bituminous Paving Mixtures*.

ASTM. 2001. *Standart Test Method For Effect Of Water On The Cohesion Of Compacted Bituminous Mixtures*. American Society For Testing, And Materials, Annual Book Of ASTM Standart, ASTM D1075-94, West Conshohocken, PA, 04, p 241.

Badan Standardisasi Nasional. 2002. *Metode Pengujian Berat Jenis Maksimum Campuran Beraspal*, SNI 03-6893-2002. Jakarta.

Badan Standardisasi Nasional. 2002. *Spesifikasi Agregat Halus Untuk Campuran Perkerasan Beraspal*, SNI 03-6819-2002. Jakarta.

Badan Standardisasi Nasional. 2002. *Metode Pengujian Jumlah Bahan Dalam Agregate Yang Lolos Saringan Nomor 200 (0,0075 mm)*, SNI 03-4142-1996. Jakarta.

Departemen Pekerjaan Umum. 1987. *Petunjuk Pelaksanaan Lapis Aspal Beton Untuk Jalan Raya*. SKBI – 2.4.26.1987.

Departemen Pekerjaan Umum. 2007. *Pedoman Pelaksanaan Lapis Campuran Beraspal Panas*, PRT/M/2007. Jakarta.

Mohammad, N. 1999. *Metode Penelitian*. Cetakan Ketiga. Jakarta. Ghalia. Indonesia.

Sukirman, S., 1992, *Perkerasan Lentur Jalan Raya*, Penerbit NOVA, Bandung.

Sukirman, S. 2003. *Beton Aspal Campuran Panas*; Edisi ke-1, Granit. Jakarta.

Sukirman, Silvia. 2008. *Beton Aspal Campuran Panas Edisi ke-2*. Jakarta : Yayasan Obor Indonesia.

Maharani, A. 2014. *Pembuatan Mikroenkapsulasi Dengan Bahan Peremaja Minyak Tanah Dan Solar*. Universitas Gadjah Mada.

Novita, W. 2016. *Deformation Strength Beton Aspal Yang Menggunakan Mikroenkapsulasi Dengan Bahan Peremaja Solar*. Universitas Gadjah Mada.

Sulistya, B. 2016. *Pengujian Potensi Stripping Beton Aspal Berdasarkan SNI 6753 : 2015*. Universitas Gadjah Mada.

Ariesta, A. 2016. *Pengujian Potensi Stripping Beton Aspal Dengan Menggunakan Mikroenkapsulasi Bahan Isi Solar Dan Filler Kapur*. Universitas Gadjah Mada.

Khansa, D. 2016. *Pengaruh Mikroenkapsulasi Isi Solar Dan Filler Semen Terhadap Potensi Stripping Beton Aspal*. Universitas Gadjah Mada.

Pamungkas, A. 2016. *Pengujian Potensi Stripping Beton Aspal Dengan Menggunakan Mikroenkapsulasi Bahan Isi Minyak Tanah Dan Filler Kapur*. Universitas Gadjah Mada.

SNI. 2010. *Manual Pekerjaan Campuran Beraspal Panas*. Jakarta