

DAFTAR PUSTAKA

- _____. 1985. *Specification for Rolled Asphalt (Hot Process) for Road and Other Paved Areas*. British Standards Institution. London.
- _____. 2002. *Metode Pengujian Berat Jenis Maksimum Campuran Beraspal, SNI 03-6893-2002*. Departemen Pekerjaan Umum, Standar Nasional Indonesia.
- _____. 2009. *Bahan Kuliah Perancangan Perkerasan Jalan*. Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Diponegoro. Semarang.
- _____. 2010. *Dokumen Pelelangan Nasional Pekerjaan Jasa Pelaksanaan Konstruksi BAB VII Spesifikasi Umum 2010 Devisi 6 Perkerasan Aspal*. Direktorat Jendral Bina Marga Kementerian Pekerjaan Umum Republik Indonesia. Jakarta.
- _____. 2012. *Panduan Praktikum Pelaksanaan Perkerasan Jalan (PPJ)*. Laboratorium Inti Jalan Raya Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Arifin, M. Z., A. Wicaksono dan K. Pawestri. 2012. Pengaruh Penurunan Suhu (Dengan dan Tanpa Pemanasan) Terhadap Parameter Marshall Campuran Aspal Beton. *Jurnal Rekayasa Sipil*. 2 (2) : 87-99.
- Awaludin, Johan. 2008. Studi Komparasi Campuran Laston AC-WC dengan Bahan Pengikat Aspal Shell 60/70 dan Aspal Pertamina 60/70 dengan Cara Prd (Percentage Refusal Density). (Skripsi). Universitas Diponegoro. Semarang.
- Leily. 2012. *Kinerja Aspal Pertamina Pen. 60/70 dan Aspal BNA Blend 75/25 Pada Campuran Aspal Panas AC-WC*. (Tesis). Universitas Politeknik Negeri Semarang. Semarang.
- Sukirman, S. 2003. *Perkerasan Lentur Jalan Raya*. Nova. Bandung.
- Suparyanto. 2008. *Pengaruh Penggunaan Aspal Pertamina AC 60/70 dan Aspal Shell AC 60/70 Terhadap Deformasi Permanen Campuran Beton Aspal (Spesifikasi Bina Marga 2007) Dikaitkan Dengan Temperatur Pemadatan Menggunakan Alat Uji Wheel Tracking*. (Tesis). Univeritas Gajah Mada. Yogyakarta.

- Suhendra, D. 2014. *Pengaruh Variasi Temperatur pada Proses Pencampuran Terhadap Campuran Aspal Panas (Asphalt Hotmix)*. (Skripsi). Universitas Lampung. Lampung.
- Susilo, J. 2010. *Pengaruh Variasi Suhu Pencampuran dan Pematatan Campuran Beraspal Panas Menggunkan Aspal Retona*. (Skripsi). Universitas Riau. Riau.
- The Asphalt Institute. 1983. *Mix Design Methods for Asphalt Concrete and Other Hot-Mix Types, Manual Series No. 2 (MS-2)*. Asphalt Institute. Lexington USA.