

DAFTAR PUSTAKA

- Akem. 2012. *Pengaruh suhu pemadatan pada lapis perkerasan laston (HRS – WC) yang menggunakan bahan pengikat 55*. jurnal ilmiah teknik sipil Universitas Tanjungpura.
- Apandi, Nu'man. 2006. *Pengaruh Temperatur Pemadatan Pada Aspal Modifikasi (Aspal Polymer) Terhadap Nilai Struktural Berdasar Uji Marshall*. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Arifin, Muhamad Zainul. Wicaksono, Ahmad dan Pewastri, Ken. 2008. *Pengaruh Penurunan Suhu (Dengan Dan Tanpa Pemanasan Ulang) Terhadap Parameter Marshall Campuran Aspal Beton*. jurnal ilmiah teknik sipil Universitas Brawijaya Malang.
- Sugiarto, RE. 2003. *Pengaruh Variasi Tingkat Kepadatan terhadap Sifat Marshall Dan Indek Kekuatan Sisa Berdasarkan Spesifikasi Baru Beton Aspal Pada Laston(AC-WC) Menggunakan Jenis Aspal Pertamina Dan Aspal Esso Penetrasi 60/70*. Tesis Program Pasca Sarjana Universitas Diponegoro Semarang.
- Sukirman, Silvia. 1999. *Perkerasan Lentur Jalan Raya*. Bandung. Nova.
- Sukirman, Silvia. 2003. *Beton Aspal Campuran Panas*. Jakarta. Granit.
- Susilo, Joko. 2011. *Pengaruh variasi suhu pencampuran dan pemadatan campuran beraspal panas menggunakan aspal retona blend 55*. jurnal ilmiah teknik sipil Universitas Riau.
- Sutaryo. 2004. *Pengaruh Variasi Temperatur Pemadatan Terhadap Sifat Marshall Dan Indek Stabilitas Sisa Berdasarkan Spesifikasi Baru Beton Aspal Pada Laston (AC-BC) Menggunakan jenis aspal pertamina dan aspal Esso penetrasi 60/70*. Tesis Program Pasca Sarjana Universitas Diponegoro Semarang.
- Syarwan. 2012. *Kajian suhu variasi pemadatan pada beton aspal menggunakan aspal retona blend 55*. jurnal ilmiah teknik sipil Politeknik Negeri Lhokseumawe.

- _____. 1990. *Metode Pengujian Berat Jenis Dan Penyerapan Agregat Halus, SNI 03- 1970-1990*. Departemen Pekerjaan Umum, Standar Nasional Indonesia.
- _____. 1990. *Metode Pengujian Berat Jenis Dan Penyerapan Agregat Kasar, SNI 03-1969-1990*. Departemen Pekerjaan Umum, Standar Nasional Indonesia.
- _____. 1991. *Metode Pengujian Berat Jenis Aspal Padat, SNI 06-2441-1991*. Kementerian Pekerjaan Umum, Badan Penelitian dan Pengembangan PU.
- _____. 1991. *Metode Pengujian Campuran Aspal dengan Alat Marshall, SNI 06-2489-1991*. Kementerian Pekerjaan Umum, Badan Penelitian dan Pengembangan PU.
- _____. 1991. *Metode Pengujian Kehilangan Berat Minyak Dan Aspal, SNI 06-2440-1991*. Kementerian Pekerjaan Umum, Badan Penelitian dan Pengembangan PU.
- _____. 1991. *Metode Pengujian Daktalitas Bahan-Bahan Aspal, SNI 06-2432-1991*. Kementerian Pekerjaan Umum, Badan Penelitian dan Pengembangan PU.
- _____. 1991. *Metode Pengujian Titik Lembek Aspal Dan Ter, SNI 06-2434-1991*. Kementerian Pekerjaan Umum, Badan Penelitian dan Pengembangan PU.
- _____. 1991. *Metode Pengujian Penetrasi Bahan-Bahan Bitumen, SNI 06-2456-1991*. Kementerian Pekerjaan Umum, Badan Penelitian dan Pengembangan PU.
- _____. 2010. *Dokumen Pelelangan Nasional Pekerjaan Jasa Pelaksanaan Konstruksi, Spesifikasi Umum 2010 Divisi 6 Perkerasan Aspal*. Jakarta.
- _____. 2010. *Format Penulisan Karya Ilmiah Universitas Lampung*. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- _____. 2012. *Panduan Praktikum Pelaksanaan Perkerasan Jalan (PPJ)*. Laboratorium Inti Jalan Raya Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Lampung. Bandar Lampung. 59 hlm.

