

DAFTAR PUSTAKA

- _____.1990. *Metode Pengujian Berat jenis dan Penyerapan Agregat Halus*. SNI 03-1970-1990. Badan Standarisasi Nasional (BSN) Indonesia.
- _____.1991. *Metode Pengujian Berat jenis Aspal Padat*. SNI 06-2441-1991. Badan Standarisasi Nasional (BSN) Indonesia.
- _____.1999. *Pedoman Perencanaan Campuran Beraspal Panas Dengan Pendekatan Kepadatan Mutlak*. Jakarta. PT. Mediatama Saptakarya (PT. Medisa). 82 hlm.
- _____.2008. *Pengujian Berat Jenis Penyerapan Agregat Kasar*. SNI 1969-2008. Badan Standarisasi Nasional (BSN) Indonesia.
- _____.2010. *Dokumen Pelelangan Nasional Pekerjaan Jasa Pelaksanaan Konstruksi (Pemborong) Untuk Kontrak Harga Satuan BAB VII Spesifikasi Umum Devisi 6 Perkerasan Aspal*. Republik Indonesia Kementerian Pekerjaan Umum Direktorat Jendral Bina Marga. Jakarta.
- _____.2012. *Format Penulisan Karya Ilmiah*. Universitas Lampung. Bandar Lampung. 60 hlm.
- _____.2012. *Panduan Praktikum Pelaksanaan Perkerasan Jalan (PPJ)*. Laboratorium Inti Jalan Raya Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Lampung. Bandar Lampung. 59 hlm.
- Amal , Andi Saiful. 2010. Variasi Jumlah Tumbukan Pada Campuran beton Aspal Terhadap Nilai *Density* Dan *Void In The Mix* (Tesis). Universitas Muhammadiyah Malang . Malang.
- Sastra, Hadi. 2009. Pengaruh Variasi Jumlah Tumbukan Pada Lapisan Aspal Buton Beragregat (LASBUTAH) dengan Modifikasi Campuran Dingin (*COLD MIX*) Dengan Modifier Pertamina Terhadap Karakteristik *Marshall* (Tesis). Universitas Muhammadiyah Malang. Malang.

- Suprpto Tm. 2004. *Bahan Dan Struktur Jalan Raya*. Yogyakarta. Biro Penerbit KMTS FT UGM. 105 hlm.
- Sukirman, Silvia. 1999. *Perkerasan Lentur Jalan Raya*. Bandung. Nova. 239 hlm.
- Sukirman, Silvia. 2010. *Perencanaan Tebal Struktur Perkerasan Lentur*. Bandung. Nova. 244 hlm.
- Tenriajeng, Andi Tenrisukki. 1999. *Rekayasa Jalan Raya-2*. Jakarta. Universitas Gunadharma.