

DAFTAR PUSTAKA

- AASHTO T245-90. (t.thn.). *Worksheet For A Marshall Mix Design*.
- ASTM D6927. (t.thn.). *Standard Test Method for Marshall Stability and Flow of Asphalt Mixtures*
- Brown, S. (1990). *The Shell Bitumen Handbook*. United Kingdom: Chertsey
- Departemen Pekerjaan Umum. (1983). *Pedoman Perkerasan Lentur Jalan Raya*
- Departemen Permukiman. (2013). *Pekerjaan Perkerasan Jalan*. Jakarta: Virama Karya.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. (1954). *Petunjuk Pelaksanaan Lapis Aspal Beton (FLEXIBLE) (AC-WC)*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- DPU. (2010). *DIVISI 6 PERKERASAN ASPAL: SEKSI 6.3 CAMPURAN BERASPAL PANAS*. Dalam *Spesifikasi teknis Bina Marga 2010-2011* (hal. 6.1-6.112). Jakarta: DPU-BINA MARGA.
- Efendi, F. (2010). *Pemanfaatan Sampah Plastik dan Limbah Marmer Sebagai Bahan Baku Ornamen Bangunan untuk Solusi Penanganan Pencemaran Lingkungan*. Universitas Negeri Malang
- Ferriyal. (2005). *Pemanfaatan Bubuk Marmer Hasil Olahan Industri Batu Marmer Untuk Bahan Campuran Pembuatan Paving Block Sebagai Upaya Minimalis Limbah*. Universitas Diponegoro. *Tesis*
- Hatherlay. (1967). *Asphaltic Road Materials*. London: Edward Arnold LTD.
- Madya, S. (2009). *Penelitian Tindakan*. Bandung: Alfabeta
- Manthofani, A. (2013). *Pengaruh Penambahan Limbah Marmer Sebagai Bahan Pengisi (filler) Pada Campuran Aspal Beton Ditinjau Dari Parameter Marshall*. Universitas Negeri Malang. *Skripsi*.
- Permen PU No.28/PRT/M/2007. *Pedoman Pelaksanaan Lapis Campuran Beraspal Panas*. DPU.
- Roberts, FL, et al, 1991, *Hot Mix Asphalt materials, Mixtures Design and Construction*. Napa Education Foundation, Lanham, Maryland.

Rombe, A, E. (2007). Kajian Laboratorium Pemanfaatan Limbah Pecahan Marmer Sebagai Agregat Kasar Untuk Bahan Perkerasan Jalan Pada Campuran *Hot Rolled Sheet-Binder Course*. Universitas Gadjah Mada. *Skripsi*.

RSNI M-01 2003. *Metode Pengujian Campuran Beraspal Panas Dengan Alat Marshall*. Jakarta.

RSNI M-06-2004. *Cara Uji Campuran Beraspal Panas*. Jakarta: DPU.

SNI 03-1737-1989. *Tata Cara Pelaksanaan Lapis Aspal Beton (Laston) untuk Jalan Raya*. Jakarta: BSN.

SNI 06-2489-1991. *Metode Pengujian Campuran Aspal Dengan Alat Marshall*. Jakarta: BSN.

SNI 03-4142-1996. *Metode Pengujian Jumlah Bahan Dlama Agregat Yang Lolos Saringan No.200 (0,075 mm)*

SNI 06-6723-2002. *Spesifikasi Bahan Pengisi Untuk Campuran Beraspal*. Jakarta: DPU.

Sukandarrumidi. (1999). *Bahan Galian Industri*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press

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

Suprpto. (2004). *Bahan Dan Struktur Jalan Raya Edisi Ketiga*. Yogyakarta. Biro Penerbit

Tjaronge, W. (2012). Kajian Laboratorium Limbah Marmer Sebagai *Filler* Dalam Campuran Aspal Beton Lapis Antara (AC-BC). Universitas Hasanuddin. *Tesis*