

**DAFTAR PUSTAKA**

- Andri, dkk. (2012), "*Pengaruh Penggunaan Kapur Sebagai Bahan Pengisi (Filler) Terhadap Karakteristik Campuran Beton Aspal Lapis AUS (AC-WC)*", Vol. II, No. 2, Hal. 87-104.
- Departemen Pekerjaan Umum, No.025/T/BM/1999, *Pedoman Perencanaan Campuran Beraspal Dengan Pendekatan Kepadatan Mutlak*.
- Direktorat Jenderal Bina Marga (2018), *Spesikasi Umum Bina Marga 2018*.
- Fannisa, Henny, dkk. (2010), *Perencanaan Campuran Aspal Beton Dengan Menggunakan Filler Kapur Padam, Proyek Akhir A.Md, Fakultas Teknik Universitas Diponegoro, Semarang*.
- Noviyanti, dkk (2015), "*Karakterisasi Kalsium Karbonat [Ca(Co<sub>3</sub>)] Dari Batu Kapur Kelurahan Tellu Limpoe Kecamatan Suppa*", Vol. II, No 2, Hal. 169 - 172.
- Saodang, Hamirhan, (2005), *Konstruksi Jalan Raya*, Nova, Bandung.
- Standar Nasional Indonesia (SNI), 03-1968-1990, *Metode Pengujian Tentang Analisis Saringan Agregat Halus Dan Kasar*.
- Standar Nasional Indonesia (SNI), 03-4142-1996, *Metode Pengujian Jumlah Bahan Dalam Agregat Yang Lolos Saringan No. 200 (0,075 mm)*.
- Standar Nasional Indonesia (SNI), 03-6723-2002, *Spesifikasi Bahan Pengisi Untuk Campuran Beraspal*.
- Standar Nasional Indonesia (SNI), 2417-2008, *Cara Uji Keausan Agregat Dengan Mesin Abrasi Los Angeles*.
- Standar Nasional Indonesia (SNI), 2434-2011, *Cara Uji Titik Lembek Aspal Dengan Alat Cincin Dan Bola (Ring And Ball)*.

Standar Nasional Indonesia (SNI), 03-1737-1989, *Tata Cara Pelaksanaan Lapis Aspal Beton (Laston) Untuk Jalan Raya.*

Standar Nasional Indonesia (SNI), 03-1969-1990, *Metode Pengujian Berat Jenis Dan Penyerapan Air Agregat Kasar.*

Standar Nasional Indonesia (SNI), 03-1970-1990, *Metode Pengujian Berat Jenis Dan Penyerapan Air Agregat Halus.*

Standar Nasional Indonesia (SNI), 06-2441-1991, *Metode Pengujian Berat Jenis Aspal Padat.*

Standar Nasional Indonesia (SNI), 06-2456-1991, *Metode Pengujian Penetrasi Bahan-Bahan Bitumen.*

Standar Nasional Indonesia (SNI), 06-2489-1991, *Metode Pengujian Campuran Aspal Dengan Alat Marshall.*

Standar Nasional Indonesia (SNI), 2433-2011, *Cara Uji Nyala Dan Titik Bakar Aspal Dengan Alat Cleveland Open Cup.*

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

Suprpto, Tm, M.Sc. (2004), *Bahan Dan Struktur Jalan Raya*, Edisi Tiga, Biro Penerbit KMTS FT UGM, Yogyakarta.