

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Andri, 2012, *Pengaruh Penggunaan Kapur Sebagai Bahan Pengisi (Filler) Terhadap Karakteristik Campuran Beton Aspal Lapis Aus (AC-WC)*, Skripsi Universitas Tadulako, Palu.
- [2] Departemen Pekerjaan Umum, 2010, *Spesifikasi Umum Perkerasan Aspal*, Kementerian Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Bina Marga.
- [3] Kementerian Pekerjaan Umum, 2012, *Daftar Standar Dan Pedoman Bahan Konstruksi Bangunan Dan Rekayasa Sipil*, Panitia Teknik Bahan Konstruksi Bangunan Dan Rekayasa Sipil, Jakarta.
- [4] Laboratorium Transportasi Fakultas Teknik Jurusan Sipil Universitas Kristen Maranatha, 2001, *Pedoman Praktikum Bahan Perkerasan Jalan*, Bandung.
- [5] Putrowijoyo, R., *Kajian Laboratorium Sifat Marshall Dan Durabilitas Asphalt Concrete – Wearing Course (AC-WC) Dengan Membandingkan Penggunaan Antara Semen Portland Dan Abu Batu Sebagai Filler*, Tesis Universitas Diponegoro, Semarang.
- [6] Saodang, Hamirhan., *Perancangan Perkerasan Jalan Raya*, Nova, Bandung.
- [7] SNI 06-2433-1991, 1991, *Cara Uji Titik Nyala Dan Titik Bakar Aspal Dengan Alat Cleveland Open Cup*, Departemen Pekerjaan Umum, Badan Penelitian dan Pengembangan Departemen Pekerjaan Umum.
- [8] SNI 06-2434-1991, 1991, *Cara Uji Titik Lembek Aspal Dengan Alat Cincin Dan Bola (Ring and Ball)*, Departemen Pekerjaan Umum, Badan Penelitian dan Pengembangan Departemen Pekerjaan Umum.
- [9] SNI 03-2439-1991, 1991, *Cara Uji Kelekatan Agregat Terhadap Aspal*, Departemen Pekerjaan Umum, Badan Penelitian dan Pengembangan Departemen Pekerjaan Umum.
- [10] SNI 06-2441-1991, 1991, *Cara Uji Berat Jenis Aspal Keras*, Departemen Pekerjaan Umum, Badan Penelitian dan Pengembangan Departemen Pekerjaan Umum.
- [11] SNI 06-2456-1991, 1991, *Cara Uji Penetrasi Aspal*, Departemen Pekerjaan Umum, Badan Penelitian dan Pengembangan Departemen Pekerjaan Umum.

- [12] SNI 2417:2008, 2008, *Cara Uji Keausan Agregat Dengan Mesin Abrasi Los Angeles*, Departemen Pekerjaan Umum, Badan Penelitian dan Pengembangan Departemen Pekerjaan Umum.
- [13] Sukirman, S., 1999, *Perkerasan Lentur Jalan Raya*, Nova, Bandung.
- [14] Sukirman, S., 2003, *Beton Aspal Campuran Panas*, Granit, Jakarta.
- [15] Sukirman, S., 2012, *Beton Aspal Campuran Panas*, ITENAS, Bandung.

