

## DAFTAR PUSTAKA

- Afriaziz Andi, Nusa Sebayang, Ester Priskasari, 2019, *Pengaruh Penambahan Karet Alam pada Campuran Aspal Beton Lapis Aus dengan Filler Fly ash*, Jurusan Teknik Sipil S1 Institut Teknologi Nasional Malang, *Student Journal* GELAGAR
- Kementrian Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Marga. 2018. *Spesifikasi Umum 2018 Untuk Pekerjaan Konstruksi Jalan Dan Jembatan*. Jakarta: Direktorat Jenderal Bina Marga.
- Nursandah Fauzie, Moch. Zaenuri, 2019, *Penelitian Penambahan Karet Alam (Lateks) pada Campuran Laston AC-WC terhadap Karakteristik Marshall*, Civil Engineering Departement, Kadiri University, Jalan Selomangleng 1 Kediri Indonesia, *Jurnal Civilla*.
- Rahmawan, Iyan Irnandi, 2019, *Pengaruh Penambahan Karet Alam (Lateks) Pada Campuran Aspal HRS-WC Dengan Abu Terbang (Fly ash) Sebagai Filler*, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Institut Teknologi Nasional Malang, Jalan Bendungan Sigura-gura No.2 Malang, Jawa Timur.
- Saodang, Hamirhan. 2005. *Konstruksi Jalan Raya*. Bandung: Nova.
- SNI 1990. No 03–1968, *Metode Pengujian Tentang Analisis Saringan Agregat Halus Dan Kasar*. Bandung: Pusjatan – Balitbang PU. Sukirman, Silvia. 1999. *Perkerasan Lentur Jalan Raya*. Bandung: Nova.
- SNI 03-1971-1990 : *Metode Pengujian Kadar Air Agregat*
- SNI 03-4142-1996 : *Metode Pengujian Jumlah Bahan dalam Agregat yang Lolos Saringan No.200 (0,075 mm)*

SNI 03-4804-1998 : *Metode Pengujian Bobot Isi dan Rongga Udara Dalam Agregat*

SNI 2417:2008 : *Cara Uji Keausan Agregat dengan Mesin Abrasi Los Angeles*

SNI 2441: 2011: *Metode Pengujian Berat Jenis Aspal Padat* SNI 06-2456-1991 :  
*Metode pengujian penetrasi bahan-bahan bitumen*

SNI 2432 : 2011 : *Metode Pengujian Daktilitas Bahan-Bahan Bitumen*

SNI 2434:2011 : *Cara Uji Titik Lembek dengan Alat Cincin dan Bola  
(Ring and Ball)*

SNI 06-2489- 1991: *Metode Pengujian Campuran aspal dengan Alat Marshall*

SNI 03-1968-1990 : *Metode pengujian tentang analisis saringan agregat halus dan agregat kasar.*

SNI 03-1969-1990 : *Metode pengujian berat jenis dan penyerapan air agregat kasar.*

Sukirman, Silvia. 2003. *Beton Aspal Campuran Panas*. Grafika Yuana Marga:  
Bandung

Sukirman, Silvia, 2010. *Perencanaan Tebal Struktur Perkerasan Lentur*.  
Bandung: Nova

Sukirman, Silvia, 2016. *Beton Aspal Campuran Panas*. Bandung: Institut  
Teknologi Nasional

Tahir, Anas, 2019, *Karakteristik Campuran Beton Aspal (AC-WC) Dengan Menggunakan Variasi Kadar Filler Abu Terbang Batu Bara*, Smartek