

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Wahab, Solichin.1991. *‘Analisis Kebijakan dari formulasi ke implementasi kebijakan Negara’*. Jakarta: Bumi Aksara.
- AASTHO T-19/74, *‘Pemeriksaan Berat Isi Agregat’*
- Aminsyah, M. (2014). *‘Studi Eksperimental Penambahan Zat Aditif Anti Stripping Pada Kinerja Campuran Aspal Beton (AC-WC)’*. Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan, 2(4), 642-647.
- Bina Marga. (2010). *‘Rancangan Spesifikasi Umum Bidang Jalan dan Jembatan Revisi 3 Divisi VI Untuk Perkerasan Aspal. Departemen Pekerjaan Umum’*
- Ciesielski, A. 1999, *‘An Introduction to Rubber Technology’*. Rapra Technology Ltd: 11-113.
- De Boer, G. 1952, *‘Pengetahuan Praktis Tentang Karet’*. Bogor: Balai Penyelidikan Karet Indonesia.
- Ferdilla Suci Cahya, et al.. (2018), *‘Pengaruh Penambahan Bahan Alami Lateks (Getah Karet) Terhadap Karakteristik Beton Aspal Lapis Pengikat dengan Pengujian Marshall’*. Jurnal. Jurusan Teknik Sipil Universitas Riau.
- Goutara dan S. Wijandi. 1975. *‘Dasar Pengolahan Gula’*. Departemen Teknologi Hasil Pertanian IPB, Bogor.
- Krebs and Walker. (1971), *‘Highway Materials, McGraw-Hill Book Company’*.New York, N.Y.

Putri Elsa Eka, Ikfal Lukfi. (2019), *“ Pengaruh Bahan Tambah Lateks Terhadap Kekakuan Aspal”*. Jurnal. Jurusan Teknik Sipil Universitas Andalas.

RSNI, 2003. *“Metode Pengujian Campuran Beraspal Panas dengan Alat Marshall. In: RSNI M-01-2003”*. Jakarta: Pusajatan-Balitbang PU, pp.1-18.

Samsul Bahri. 2013, *“Pengaruh Penambahan Lateks Alam Pada Campuran Asphalt Concrete Binder Course (AC-BC)”*. Jurnal. Jurusan Teknik Sipil Universitas Bengkulu.

SNI 06-2432-1991, *“Metode Pengujian Daktilitas Bahan-Bahan Aspal”*

SNI 06-2433-1991, *“Metode Pengujian Titik Nyala dan Titik Bakar dengan Cleveland Open Cup”*

SNI 06-2434-1991, *“ Metode Pengujian Titik Lembek Aspal dan Ter”*

SNI 06- 2439- 1991, *“Metode Pengujian Kelekatan Agregat Terhadap Aspal”*

SNI 06-2441-1991, *“Metode Pengujian Berat Jenis Aspal Padat”*

SNI 06-2456-1991, *“Metode Pengujian Penetrasi Bahan-Bahan Bitumen”*

SNI 06-2489-1991, *“ Metode Pengujian Campuran”*

SNI 1970-2008, *“ Metode Pengujian Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Halus”*

SNI 1969-2008, *“ Metode Pengujian Berat Jenis Penyerapan Air Agregat Kasar”*

SNI 2417- 2008, *“Metode Pengujian Keausan Agregat dengan Mesin Abrasi Los Angeles”*

Sukirman, S. 1999. *“Perkerasan Lentur Jalan Raya”*. Bandung: Nova.

Sukirman, S. 2003. *“Beton Aspal Campuran Panas”*. Jakarta: Granit

