

DAFTAR PUSTAKA

- American Society for Testing Material (ASTM). 2003. Annual Book of ASTM Standards. West Conchohocken.*
- Barney JA. 1973. *Natural Rubber Production Lectures Notes*. Balai Penelitian Perkebunan Bogor. Bogor.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. 2010. Spesifikasi Umum 2010-Revisi 2. Balai Besar Pelaksanaan Jalan Nasional V. Departemen Pekerjaan Umum. Yogyakarta.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. 2017. Spesifikasi Teknis Jalan Bebas Hambatan dan Jalan Tol 2017 Divisi 9 Perkerasan Aspal. Kementerian Pekerjaan Umum. Jakarta.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. 2010. Spesifikasi Umum 2010 Revisi 3 Perkerasan Aspal. Kementerian Pekerjaan Umum. Jakarta.
- Fithra, Hendra. 2017. Pengaruh Jumlah Tumbukan Pada Campuran AC-WC Tambahan Lateks Terhadap Sifat Marshall. Jurusan Teknik Sipil Universitas Malikussaleh.
- Ferdilla, Suci C. Gunawan W., dan Alfian M. 2018. Pengaruh Penambahan Bahan Alami Lateks (Getah Karet) Terhadap karakteristik Beton Aspal Lapis Pengikat Dengan Pengujian Marshall. Jurusan Teknik Sipil Universitas Riau.
- Hamirhan Saodang. 2005. Perancangan Perkerasan Jalan Raya, Nova. Bandung.
- Hofmann.W. 1989. *Rubber Technology Handbook* .Newyork : Oxford Univ. Press.
- Nurchaja, M dan Nugraha, Y. (1998). Pengaruh Lateks Terhadap Kinerja Campuran Aspal Beton.
- Nursandah, Fauzie dan Moch Zaenuri. 2019, Penelitian Penambahan Karet Alam (Lateks) Pada Campuran Laston AC-WC Terhadap Karakteristik Marshall. Jurusan Teknik Sipil Universitas Kediri.
- Pataras, Mirka. dkk, 2017. Pemanfaatan Karet Mentah Pada *Flexible Pavement* Laston AC-WC Dan Laston HRS-WC. *Jurnal Penelitian dan Kajian Bidang Teknik Sipil* 1,35-42.

- SNI 06-2489-1991, Metode Campuran Aspal Dengan Alat Marshall, Departemen Pekerjaan Umum, Badan Penelitian Dan Pengembangan PU.
- SNI 2417-1991, Metode Pengujian Keausan Agregat dengan Mesin Abrasi *Los Angeles*. Pusat Litbang Jalan dan Jembatan. Bandung.
- SNI 03-1968-1990, Metode Pengujian Tentang Analisa Saringan Agregat Halus dan Kasar. Pusat Litbang Jalan dan Jembatan. Bandung.
- SNI 03-1969-1990, Metode Pengujian Berat Jenis dan Penyerapan Agregat Kasar. Pusat Litbang Jalan dan Jembatan. Bandung.
- SNI 03-1970-1990, Metode Pengujian Berat Jenis dan Penyerapan Agregat Halus. Pusat Litbang Jalan dan Jembatan. Bandung.
- SNI 03-1971-1990, Metode Pengujian Kadar lumpur Agregat. Pusat Litbang Jalan dan Jembatan. Bandung.
- SNI 06-2442-1991, Metode Pengujian Berat Jenis Bitumen dan Ter. Pusat Litbang Jalan dan Jembatan. Bandung.
- SNI 06-2456-1991, Metode Pengujian Penetrasi Bahan-Bahan Bitumen. Pusat Litbang Jalan dan Jembatan. Bandung.
- SNI 06-2434-1991, Metode Pengujian Titik Lembek Aspal dan Ter. Pusat Litbang Jalan dan Jembatan. Bandung.
- SNI 06-2433-1991, Metode Pengujian Titik Nyala dan Titik Bakar Dengan Alat Cleveland Open Cup. Pusat Litbang Jalan dan Jembatan. Bandung.
- Sukirman, Silvia. 2003. Beton Aspal Campuran Panas. Granit. Jakarta.
- Sukirman, Silvia. 1999. Perkerasan Lentur Jalan Raya. Nova. Bandung.
- Suparto, D. 2002. Pengetahuan tentang Lateks Hevea. Balai Penelitian Teknologi Karet Bogor. Bogor.
- Thanaya, Arya Raka Puranto., dan Sapta Nugraha. 2016. Studi Karakteristik Campuran Aspal Beton Lapus Aus (AC-WC) Menggunakan Aspal Penetrasi 60/70 Dengan Penambahan Lateks. Jurusan Teknik Sipil Universitas Udayana. Denpasar