

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 Lataston 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 03-2417-1991, 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.