

DAFTAR PUSTAKA

- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. 2019, *Spesifikasi Campuran Beraspal Panas dengan Aspal yang Mengandung Karet Alam* dalam Pedoman Bahan Konstruksi Bangunan dan Rekayasa Sipil. Bandung:Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Departemen Pekerjaan Umum. 1999. *Pedoman Penggunaan Aspal Karet dalam Campuran Beraspal Secara Panas*. Jakarta: PT. Mediatama Saptakarya (PT. Medisa).
- Bina Marga Revisi 3. 2010. *Seksi 6.3 Spesifikasi Campuran Beraspal Panas pada Spesifikasi Umum Jalan dan Jembatan Edisi 2010*. Jakarta: Direktorat Jendral Bina Marga.
- ASTM C-128 *Standart test method for materials, Specific gravity and absorbtion of coarse aggregate*, Annual Book of ASTM Standards, USA, 2002.
- AS, Iriansyah. 2018. *Penggunaan Karet Alam untuk Meningkatkan Sifat Fisik Aspal Keras*. Bandung: Pusat Penelitian dan Pengembangan Jalan dan Jembatan.
- Wijaya, Evan. dkk. 2016. *Studi Eksperimental Pengaruh Penambahan Zat Aditif Lateks pada Beton Aspal Terhadap Stabilitas*. Fakultas Teknik Sipil dan Ilmu Komputer Universitas Kristen Krida Wacana. Jakarta.
- Ferdilla, S. C., Gunawan Wibisono dan Alfian Malik. 2018. *Pengaruh Penambahan Bahan Alami Lateks (Getah Karet) terhadap Karakteristik Beton Aspal lapis Pengikat dengan Pengujian Marshall*. Fakultas Teknik Universitas Riau. Riau.
- Nursandah, Fauzi dan Moch. Zaenuri. 2019. *Penelitian Penambahan Karet Alam (Lateks) pada Campuran Laston AC-WC Terhadap Karakteristik Marshall*. Fakultas Teknik Universitas Kadiri. Jawa Timur.
- Thanaya, I. N. A., I Gusti Raka Puranto dan I Nyoman Sapta Nugraha. 2016. *Studi Karakteristik Campuran Aspal Beton Lapis Aus (AC-WC) Menggunakan Aspal Penetrasi 60/70 dengan Penambahan Lateks*. Fakultas Teknik Universitas Udayana. Bali.

- Sambodo dan Rulhendri. 2014. *Kajian Tentang Penambahan Lateks KKK-60 dengan Campuran Aspal Konvensional*. Fakultas Teknik Universitas Ibn Khaldun. Bogor.
- Bahrudin. Dkk. 2019. *Pembuatan Aspal Modifikasi Polimer Berbasis Karet Alam Tanpa dan Dengan Mastikasi*. Universitas Riau. Pekanbaru.
- Yuniarti, Ratna. 2015. *Modifikasi Aspal dengan Getah Pinus dan Fly Ash untuk Menghasilkan Bio-Aspal*. Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Mataram.
- Suroso, Tjitjik Wasiah. 2007. *Peningkatan Kinerja Campuran Beraspal Dengan Karet Alam dan Karet Sintetis*. Bandung: Pusat Penelitian dan Pengembangan Jalan dan Jembatan.