

DAFTAR PUSTAKA

- Amal. A. S, 2011. *Pemanfaatan Getah Karet Pada Aspal AC 60/70 Terhadap Stabilitas Marshalla Pada Asphalt Treated Base (ATB)*, Jurnal Rekayasa Sipil Universitas Muhammadiyah Malang.
- Bina Marga. *Spesifikasi Umum 2010*. Direktorat Jendral Bina Marga. Departemen Pekerjaan Umum
- BS 812-110:1990. *Methods for determination of aggregate crushing value (ACV)*. British Standar Institution. London. 1990
- BS 812-112:1990. *Methods for determination of aggregate impact value (AIV)*. British Standar Institution. London. 1990
- Collins. 1996. Split Mastic Asphalt – The Georgia Experience, Paper at The 1996 AAPA Pavement Industry Conference. Georgia Department of Transportation , USA, Asphalt Review.
- Craus, J, Ishai, I & Sides, A. (1981). Durability of Bituminous Paving Mixtures as Related to Filler Type and Properties, *Proceeding association of Asphalt Paving Technologists. Technical Sessions*. February 16, 17 and 18. Volume 50. San Diego, California.
- Hunter, R.N. 1994. *Bituminous Mixtures In Road Construction*. Thomas Thelford. London.
- Laboratorium Transportasi dan Perkerasan Jalan Raya. 2009. Buku Penuntun Praktikum Bahan Perkerasan Jalan Raya. Jurusan Teknik Sipil Universitas Andalas. Padang.
- Lake, A. G, Djakfar, L, Zaika, Y, 1978. *Kinerja Campuran Split Mastic Asphalt dengan Beberapa Material dari Kalimantan*, Jurnal Rekayasa Sipil Universitas Brawijawa Malang.
- Madi. H, Ronny. Y, 2015. *Pengaruh Penambahan Lateks Alam Terhadap Sifat Reologi Aspal*, Jurnal Rekayasa Sipil, Pusat Penelitian dan Pengembangan Jalan dan Jembatan.

- Putra, Syukri May 2019. *Pengaruh penambahan abu arang tempurung kelapa terhadap durabilitas campuran aspal beton ac-wc.* Padang. Universitas Andalas.
- Putri. E. E, and Dwinanda. A, 2018. *The Effect of Styrofoam Addition into HRS-Base on Marshall Characteristics*, International Journal on Advanced Science, Engineering and Information Technology (IJASSET), ISSN: 24609652, 20885334.
- Putri. E. E, Idral. I, Makinda. J, Gungat. L, 2019. Marshall Properties of Porous Asphalt with Gondorukem Rubber Addition, Journal of Engineering Science and Technology.
- Putri. E. E, Purnawan, Triandila. M. A, Pratama. A, Rindi, 2018. *Experimental Study on use Reclaimed Asphalt Pavement as Aggregate Substitution for Flexible Pavement*, MATEC Web of Conferences(ICDM).
- Putri. E. E, Syamsuwirman, 2016. *Tinjauan Substitusi Styrofoam pada Aspal Pen 60/70 Terhadap Kinerja Campuran Asphalt Concrete-Wearing Course (AC-WC)*, Jurnal Teknik Sipil Universitas Syiah Kuala.
- Robinson HL. 2004. *Polymer In Asphalt*. Rapra Review Reports Volume 15, 2004. Tarmac Ltd,UK
- Rusdil, Frenzy Alvila. 2015. *Studi Penggunaan Aspal Modifikasi terhadap campuran split mastic asphlat*. Padang. Universitas Andalas.
- SNI 1970 : 2008. Cara uji berat jenis dan penyerapan agregat halus. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta. 2008.
- SNI 1969 : 2008. Cara uji berat jenis dan penyerapan agregat kasar. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta. 2008
- SNI 2417 : 2008. Cara uji keausan agregat dengan mesin abrasi *Los Angeles*. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta. 2008.
- SNI 2439 : 2011. Cara uji penyelimutan dan pengelupasan pada campuran agregat aspal. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta. 2011.

SNI 2441 : 2011. Cara uji berat jenis aspal keras. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta. 2011.

SNI 2456 : 2011. Cara uji penetrasi aspal. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta. 2011.

SNI 2432 : 2011. Cara uji daktilitas aspal. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta. 2011.

SNI 2434 : 2011. Cara uji titik lembek aspal dengan alat cincin atau bola. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta. 2011.

SNI 2433 : 2011. Cara uji titik nyala dan titik bakar dengan alat *Cleveland Open Cup*. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta. 2011

SNI 06-2440-1991. Metoda Pengujian Kehilangan Berat. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta. 1991.

Wonson K. 1996. *Split Mastic Asphalt The European Experience. Paper at the 1996 AAPA Pavement Indusry Conference, Asphalt Review.*