

DAFTAR PUSTAKA

- AASHTO 1993, Guide for Design Of Pavement Structures. AASHTO, Washington, DC
- AASHTO T-19-74. (n.d.). *Pemeriksaan Berat Isi Agregat*
- Ac-1, A. P. (2018). No Bahan Jumlah% Individual Comulative 1 Agregat Kasar Agregat Halus Filler No Bahan Jumlah% Individual Comulative Filler Aspal.
- Amal, A. S. (2011). Pemanfaatan Getah Karet pada Aspal AC 60/70 terhadap Stabilitas Marshall pada Asphalt Treated Base (ATB). *Media Teknik Sipil*, 9(1).
- Bina Marga. (2010). Spesifikasi Umum Binamarga 2010P Revisi. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Bina Marga
- Bina Marga. (2018). Spesifikasi Umum Untuk Pekerjaan Konstruksi Jalan dan Jembatan Revisi 2 Divisi 6 Untuk Perkerasan Aspal. Jakarta Selatan: Dinas Pekerjaan Umum
- BS : 182 Part 111 : 1990 (Cara Uji Kekuatan Agregat Terhadap Tekanan)
- BS : 812 Part 112 : 1990
- Fatmawati, L. (2016). Kinerja Aspal Pertamina Pen 60/70 Dan Aspal Bna Blend 75/25 Pada Campuran Aspal Panas AC-WC. Wahana Teknik Sipil: *Jurnal Pengembangan Teknik Sipil*, 18(1).
- Kamil, M., Angraini, R., & Suryani, F. M. (2011). The Performance Of Asphalt Concrete - Wearing Course (AC-WC) Mixture By Using Rice Husk Ash As Filler With Addition Of Asbuton In Asphalt Pen 60/70 As Binder. *Proceedings Of The Annual International Conference Syiah Kuala University, Banda Aceh, Indonesia*, November 29-30.
- Lebang, N. L., & Lewaherilla, N. M. (2021). Analisa Stabilitas Campuran Aspal Beton Lapis Aus (AC-WC) Dan Karet Alam Sebagai Material Perkerasan Jalan. Manumata: *Jurnal Ilmu Teknik*, 7(2), 140-146.
- Maulana, R., M., Arrofif, Z., Warsiti, Kusdiyono, Risman. (2018). Meningkatkan Karakteristik Marshall dengan Menambah Serbuk Ban Bekas kedalam Campuran Laston AC-WC. *Bangun Rekaprima*, 4(2) : 12-24.

Nursandah, F., & Zaenuri, M. (2019). Penelitian penambahan karet alam (lateks) pada campuran laston ac-wc terhadap karakteristik Marshall. *Civilla: Jurnal Teknik Sipil Universitas Islam Lamongan*, 4(2), 262-267.

PB-0204-76(AASHTO T-19-74/ASTM C-29-71)

Prastanto, H., Firdaus, Y., Puspitasari, S., Ramadhan, A., & Falaah, A. F. (2018). Sifat Fisika Aspal Modifikasi Karet Alam Pada Berbagai Jenis dan Dosis Lateks Karet Alam. *Jurnal Penelitian Karet*, 36(1), 65-76.

Putri, E. E., & Dwinanda, A. (2018). The effect of Styrofoam addition into HRS-base on Marshall characteristics. *Jurnal Teknik Sipil*. ISSN, 2088-5334.

Putri, E. E., & Syamsuwirman, S. (2016). Tinjauan Substitusi Styrofoam Pada Aspal Pen. 60/70 Terhadap Kinerja Campuran Asphalt Concrete-Wearing Course (AC-WC). *Jurnal Teknik Sipil*, 6(1), 105-114

Putri, E. E., Triandila, M. A, & Pratama, A. (2018). Experimental study on use of reclaimed asphalt pavement as aggregate substitution for flexible pavement. In *MATEC WEB Of Conferences* (Vol. 229, p. 03019). EDP Sciences.

SE Menteri PUPR. (2019). Spesifikasi campuran beraspal panas dengan aspal yang mengandung karet alam (Pd 07-2019-B). Pedoman Bahan Kontruksi

Setyoko, A. T., & Lukiawan, R. (2019). Pengembangan Standardisasi Karet Alam Sebagai Bahan Baku Aspal Karet dan Produk Aspal Karet. In *Pertemuan dan Presentasi Ilmiah Standardisasi* (Vol. 2019, pp. 13-22). Badan Standardisasi Nasional

SNI 1969 : 2008 (Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Kasar).

SNI 1970 : 2008 (Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Air Agergat halus)

SNI 2439 : 2011 (Cara Uji Penyelimutan dan Pengelupasan pada Campuran Agregat-Aspal)

SNI-2417-2008 (Cara Uji Keausan Agregat dengan Mesin Abrasi *Los Angeles*)

SNI 2456-2011 (Cara Uji Penetrasi Aspal)

SNI 2433-2011 (Cara Uji Titik Nyala dan Titik Bakar dengan Cleveland Open Cup)

SNI 2432-2011 (Cara Uji Daktilitas Aspal)

SNI 2441-2011 (Cara Uji Berat Jenis Aspal Keras)

SNI 2434-2011 (Cara Uji Titik Lembek Aspal dengan Alat Cincin dan Bola)

SNI 03-6893-2002 (Metode Pengujian Berat Jenis Maksimum Campuran Beraspal)

Sukirman, S. (2003). Aspal Beton Campuran Panas. Jakarta: Granit

Sukirman, S. (1999). Perkerasan Lentur Jalan Raya. Bandung : Nova.

Suroso, T.W, (2007). Peningkatan Kinerja Campuran Beraspal Dengan Karet Alam Dan Karet Sintetis. *Jurnal Puslitbang Jalan dan Jembatan* 24(1) : 14-25

Thanaya, I. N. A., Puranto, I. G. R., & Nugraha, I. N. S. (2016). Studi karakteristik campuran aspal beton lapis aus (AC-WC) menggunakan aspal penetrasi 60/70 dengan penambahan lateks. *Media Komunikasi Teknik Sipil*, 22(2), 77-86

