

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurohman, A. 2021. *Analisis Pengaruh Air Hujan Terhadap Kinerja Cmapuran Beraspal Panas Tipe LASTON (AC-WC)*. Tugas Akhir. Universitas Siliwangi. Tasikmalaya.
- Afriaziz, A., N, Sebayang., E, Priskasari. 2019. *Pengaruh Penambahan Karet Alam Pada Campuran Aspal Beton Lapis Aus Dengan Filler Fly Ash*. Jurnal Student Gelagar, 1 (1) : 1-6.
- Badan Standarisasi Nasional. 2012 . *SNI ASTM C136-2012 Metode Untuk Analisis Saringan Agregat Halus dan Agregat Kasar*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional. 2008 . *SNI 1969:2008 Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Kasar*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional. 1996 . *SNI 03-4142-1996 Metode Pengujian Jumlah Bahan dalm Agregat yang Lolos Saringan No.200 (0,075)*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional. 2011 . *SNI 2439:2011 Cara Uji Penyelimutan dan Pengelupasan pada Campuran Agregat Aspal*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional. 2012 . *SNI 7619:2012 Metode Uji Penentuan Persentase Butir Pecah Pada Agregat Kasar*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional. 2016 . *SNI 8287:2016 Metode Uji Kuantitas Butiran Pipih, Lonjong, Atau, Pipih dan Lonjong Dalam Agregat Kasar*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional. 2008 . *SNI 2417:2008 Cara Uji Keausan dengan Mesin Abrasi Los Angeles*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.

- Badan Standarisasi Nasional. 2008 . *SNI 1970:2008 Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Halus*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional. 1996 . *SNI 03-4141-1996 Metode Pengujian Gumpalan Lempung dan Butir-Butir Mudah Pecah dalam Agregat Halus*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional. 2008 . *SNI 1964:2008 Cara Uji Berat Jenis Tanah*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional. 2011 . *SNI 2441:2011 Cara Uji Berat Jenis Aspal Keras*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional. 1991 . *SNI 06-2456:1991 Metode Pengujian Penetrasi Bahan-bahan Bitumen*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional. 2011 . *SNI 2434:2011 Cara Uji Titik Lembek Aspal dengan Alat Cincin dan Bola (Ring and Ball)*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional. 1991 . *SNI 06-2440:1991 Metode Pengujian Kehilangan Berat Minyak dan Aspal dengan Cara A*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional. 2011 . *SNI 2432:2011 Cara Uji Daktalitas Aspal*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional. 2002 . *SNI 03—6819-2001 Spesifikasi Agregat Halus Untuk Campuran Perkerasan Beraspal*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. 2018. *Spesifikasi Umum Untuk Pekerjaan Konstruksi Jalan Dan Jembatan (Revisi 2)*. Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.

- Direktorat Jenderal Bina Marga. 2018. *Spesifikasi Khusus Internim Aspal Karet Alam Padat SKh-2.M.04*. Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Dirgahayu, N., R, Rachman., Alpius. 2022. Karakteristik Campuran AC-BC Yang Menggunakan Batu Sungai Sadang Kecamatan Duampanua Kabupaten Pinrang. *Jurnal Teknik Sipil UKI-Paulus Makassar*, 4 (1) : 109-114.
- Fannisa, H, Wahyudi, M, (2010). *Perencanaan Campuran Aspal Beton Dengan Menggunakan Filler Kapu Padam*, Semarang : Program Studi Diploma III Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Diponegoro.
- Istartoro, A., Panorama, D. 2004. *Pengaruh Penggunaan Pasri Pantai Bandengan dan Pasir Clereng Terhadap Karakteristik Marshall Pada Laston*. Tugas Akhir. Universitas Islam Indonesia. Jogjakarta.
- Nursandah, F., M, Zaenuri. 2019. Penelitian Penambahan Karet Alam (Lateks) Pada Campuran Laston AC-WC Terhadap Karakteristik Marshall. *Jurnal CIVILLa*, 4 (2) : 262-267.
- Palimbunga, G, P., R, Rachman., Alpius. 2020. Penggunaan Agregat Batu Tiakka Pada Campuran AC-BC. *Jurnal Teknik Sipil UKI-Paulus Makassar*, 2 (2) : 112-118.
- Rochaeti., R, Utami., L, Febrianty. 2019. Karakteristik Marshall Campuran Asphalt Concrete Wearing Course dengan Modifikasi Karet Alam Padat SIR 20. *Jurnal Politeknik Negeri Bandung*, 10 (1) : 615 – 623.
- Saodang, H. 2005. *Konstruksi Jalan Raya*, Bandung : Nova
- Sukirman, Silvia. 2016. *Beton Aspal Campuran Panas*. (Edisi 3. Cetakan ke-4) Bandung : Institut Teknologi Nasional
- Suroso, T. W, 2007, Peningkatan Kinerja Campuran Beraspal dengan Karet Alam dan Karet Sintesis, *Jurnal-Jembatan* 24 (1) : 14-25.

Tuntiworawit. N., C. Phromsorm, and D. Lavansiri. 2005. The Modification of Asphalt with Natural Rubber Latex, *Proceedings of the Eastern Asia Society for Transportation Studies*. 5 : 679-694.