

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z., Bunyamin, B., & Kurniasarir, F. D. 2021. "Uji Marshall Pada Campuran AC-WC Dengan Substitusi Filler." *Jurnal Serambi Engineering*, 6(1).
- Amsya, Riam Marlina, and Afni Nelvi. 2021. "STUDI PEMETAAN KUALITAS BATU GAMPING BUKIT TUI KOTA PADANG PANJANG MENGGUNAKAN XRF DAN XRD UNTUK MEMENUHI REQUIREMENT INDUSTRI." *Jurnal Sains Dan Teknologi: Jurnal Keilmuan Dan Aplikasi Teknologi Industri* 21(2):146–55. doi: 10.36275/STSP.V21I2.381.
- Atkins, H. N. 1997. *Highway Materials, Soils and Concretes*, Prentice Hall. New Jersey, USA.
- Badan Standardisasi Nasional. 1991. "Metode Pengujian Campuran Aspal Dengan Alat Marshall." *Sni 06-2489-1991* (1):7.
- Badan Standardisasi Nasional. 2011a. "Metode Uji Penyelimutan Dan Pengelupasan Pada Campuran Agregat-Aspal." *Sni 2439:2011* 1–11.
- Badan Standardisasi Nasional. 2011b. "SNI 2432:2011 Cara Uji Daktilitas Aspal." *Standar Nasional Indonesia* 1–15.
- Badan Standardisasi Nasional. 2015. "SNI 2531:2015, Metode Uji Densitas Semen Hidraulis (ASTM C 188-95 (2003), MOD)." *Standar Nasional Indonesia* 95(2003):14.
- BS:812 Part 111:1990. n.d. *Cara Uji Kekuatan Agregat Terhadap Tekanan*.
- BS:812 Part 112: 1990. n.d. *Pemeriksaan Kekuatan Agregat Terhadap Tumbukan*.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. 2020. "Spesifikasi Umum Bina Marga 2018

Untuk Pekerjaan Konstruksi Jalan Dan Jembatan (Revisi 2).” *Kementerian Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat* (Oktober):1036.

Irwanto, T. J., and T. Qadar. 2019. “Influence of Replacement Portland Cement with White Limestone Powder from Madura as Filler on Hot Asphalt Mixture (Hot Mix) Asphalt Concrete Wearing Course (ACWC) on Marshall Characteristic.” *Journal of Physics: Conference Series* 1375(1). doi: 10.1088/1742-6596/1375/1/012026.

Jumikis, A. R. 1983. “Rock Mechanics.” *Second Edition. United States*.

Kumalawati, A., Tri M. W. Sir, and Yovinianus Mastaram. 2013. “ANALISIS PENGARUH PENGGUNAAN ABU BATU APUNG SEBAGAI PENGANTI FILLER UNTUK CAMPURAN ASPAL.” *Jurnal Teknik Sipil* 2(2):191–200. doi: 10.35508/JTS.2.2.191-200.

Nasional, Badan Standar. 2008. “Sni 2417-2008.” *Cara Uji Keausan Agregat Dengan Mesin Abrasi Los Angeles* 1–9.

Nugraha, F. A. 2019. "KARAKTERISTIK MARSHALL PADA CAMPURAN ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE (AC-WC) DENGAN MENGGUNAKAN FILLER LIMBAH BETON." [online]. Tersedia: [https://dspace.uin.ac.id/bitstream/handle/123456789/14287/TA%20FAUZ I%20ARDIAWAN%20NUGRAHA%2012511366.pdf?sequence=1&isAllowed=y](https://dspace.uin.ac.id/bitstream/handle/123456789/14287/TA%20FAUZ%20ARDIAWAN%20NUGRAHA%2012511366.pdf?sequence=1&isAllowed=y)

Nwaobakata, C., and B. D. Eme. 2018. “Effect of Almond Ash as Partial Replacement of Lime Filler on the Performance of HMA.” 3(4):197–201.

PB-0204-76(AASHTO T-19-74/ASTM C-29-71). n.d. *Pemeriksaan Berat Isi Agregat*.

Pusjatan. 2019. *Modul 1: Bahan Campuran Aspal Panas*. Bandung: Balai Litbang Perkerasan Jalan, Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.

- Putri, E. E., Yosritzal, Y., Agusyaini, A. A., & Budiawan, W. 2022. "Evaluating the effect of using shredded waste tire in the asphalt concrete-binder coarse on Marshall parameters." *SINERGI*, 26(1), 107-114.
- Putri, E. E., Hermistanora, H., & Adji, B. M., 2020. "Studi Penggunaan Limbah Styrofoam Pada Perkerasan Aspal Porus." *Rang Teknik Journal*, 3(2), 167-172.
- Safariska, Z., & Kurniasari, F. D. 2020. "Pengaruh Abu Cangkang Kemiri Sebagai Substitusi Agregat Halus (Filler) Terhadap Campuran Lapisan AC-WC." *Jurnal Teknik Sipil dan Teknologi Konstruksi*, 6(1), 10-19.
- SNI. 2008. "Cara Uji Berat Jenis Dan Penyerapan Air Agregat Kasar SNI1969-2008." *Badan Standar Nasional Indonesia 20*.
- SNI 03-6893-2002. n.d. *Metode Pengujian Berat Jenis Maksimum Campuran Beraspal*.
- SNI 06-2434. 2011. "Cara Uji Titik Lembek Aspal Dengan Alat Cincin Dan Bola (Ring and Ball)." *Badan Standardisasi Nasional 1-17*.
- SNI 1970. 2008. "Cara Uji Berat Jenis Dan Penyerapan Air Agregat Halus." *Badan Standar Nasional Indonesia 7-18*.
- SNI 2433. 2011. "Cara Uji Titik Nyala Dan Titik Bakar Aspal Dengan Alat Cleveland Open Up." *Badan Standardisasi Nasional 1-18*.
- SNI 2441, 2011, 2011. "SNI 2441:2011 Tentang Cara Uji Berat Jenis Aspal Keras." *Badan Standar Nasional Indonesia*.
- SNI 2456. 2011. "Cara Uji Penetrasi Aspal." *Badan Standar Nasional Indonesia 9-17*.
- SNI ASTM C136:2012, "Metode Uji Untuk Analisis Saringan Agregat Halus Dan Agregat Kasar." *Badan Standar Nasional Indonesia*.

Sukirman, Silvia 2003. 2006. *Beton Aspal Campuran Panas*. Vol. 53.

Taherkhani, Hasan, and Milad Tajdini. 2019. "Comparing the Effects of Nano-Silica and Hydrated Lime on the Properties of Asphalt Concrete." *Construction and Building Materials* 218:308–15. doi: 10.1016/J.CONBUILDMAT.2019.05.116.

Tumbel, D. W., Sudarno ., Nicolaas. S. 2019. "Pengaruh Penggunaan Batu Kapur Sebagai BahanPengisi Pada Campuran Aspal (AC-WC)." *Jurnal Teknik Sipil Terapan*.,

Tjokrodimuljo, Kardiyono. 1992. *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Fakultas Teknik UGM.

