

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, Omar Asad. (2015). *Using Crumb Rubber (CR) of Scrap Tire in Hot Mix Asphalt Design*. Department of Civil Engineering Faculty of Engineering Technology, Zarqa University, Zarqa, Jordan.
- Akbar, S. J., & Wesli, W. (2016). Stabilitas Lapis Aspal Beton Ac-Wc Menggunakan Abu Sekam Padi. *Teras Jurnal : Jurnal Teknik Sipil*, 2(4), 310–320. <https://doi.org/10.29103/tj.v2i4.57>
- Asphalt Institute. (1983). *Principles of Construction of Hot Mix Asphalt Pavements*. Annual Books of The Asphalt Institute.
- Departemen Pekerjaan Umum, 2018 Revisi 2 Rancangan Spesifikasi Umum Bidang Jalan dan Jembatan Divisi VI Perkerasan Beraspal, Kemertrian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat,
- Edison, B. (2010). Karakteristik campuran aspal panas (asphalt concrete-binder course) menggunakan aspal polimer oleh: bambang edison. *Jurnal aptek*, 2(1).
- Faiz Syam Ridwan dan Nadia (2017) *Analisis Pengaruh Pemanfaatan Abu Sekam Sebagai Filler Pada Campuran Aspal Beton*.
- Farlin Rosyad, Niko Prasetyo, Mudiono Kusmuri³ (2018) *Analisis Pengaruh Penambahan Limbah Karet Terhadap Durabilitas dan Flexibilitas Aspal Beton (AC-WC)*
- Firdaus, Yunus, I., & Rosidawani. (2017). Contribution of Fineness Level of Fly Ash to the Compressive Strength of Geopolymer Mortar. *MATEC Web of Conferences*, 103(MATEC Web Conf. Volume 103, 2017 International Symposium on Civil and Environmental Engineering 2016 (ISCEE 2016)).

Hamdi, Radius Pranoto, Puryanto, M. Wisnu Wibisono, Winda Febri Utami, Candra Agustri Putri. (2021) Pengaruh Substitusi Parsial Bahan Alami Lateks Terhadap Kinerja Campuran Beton Aspal pada Lapisan Aus (HOTMIX AC-WC).

<https://doi.org/10.1051/mateconf/201710301026> Foletto, E. L., Gratieri, E., de Oliveira, L. H., & Jahn, S. L. (2006). Conversion of rice hull ash into soluble sodium silicate. *Materials Research*, 9(3), 335–338. <https://doi.org/10.1590/S1516-14392006000300014>

Laos, Charly dkk (2016). Pengaruh Penambahan Serbuk Ban Karet pada Campuran Laston untuk Perkerasan Jalan Raya. Jurusan Teknik Sipil. Universitas Kristen Petra. Surabaya.

Muhammad Al Farabi dan Firdaus (2020) *Pengaruh Tingkat Kehalusan Abu Sekam Padi Sebagai Bahan Substitusi Parsial Semen Terhadap Nilai Kuat Tekan Mortar*

Nursandah, Fauzie dan Moch Zaenuri (2019) Penelitian Penambahan Karet Alam (Lateks) Pada Campuran Laston AC-WC Terhadap Karakteristik Marshall.

Putri rahma witri, Khadavi dan Veronika (2022) *Pengaruh Penambahan Abu Sekam Padi Sebagai Filler Pada Campuran Aspal Beton AC-WC*

Said J.A, dkk (2012) *Stabilitas Lapis Aspal Beton AC-WC Menggunakan Abu Sekam Padi*

Sugiyanto, Gito (2016). *Characterization of Asphalt Concrete Produced from Scrapped Tire*

Rubber. Engineering Journal, Volume 21 – 4.

SNI 03-4142-1996 “Metode pengujian jumlah bahan dalam agregat yang lolos saringan no. 200 (0,075 mm)”. Badan Standardisasi Nasional.

SNI 2417:2008 “Cara uji keausan agregat dengan mesin abrasi Los Angeles”. Badan Standardisasi Nasional SNI 2434:2011 “Pengujian Titik Lembek”

SNI 2456:2011 “*cara uji penetrasi aspal* ”

SNI 2484:1991 “*Metode Pengujian campuran aspal dengan alat marshall*”

SNI ASTM C136:2012 “*Metode uji untuk analisis saringan agregat halus dan agregat kasar*” . Jakarta : Badan Standardisasi Nasional.

