

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, S. J., & Wesli, W. (2016). Stabilitas Lapis Aspal Beton Ac-Wc Menggunakan Abu Sekam Padi. *Teras Jurnal*, 2(4). <https://doi.org/10.29103/Tj.V2i4.57>
- Badaron, S. F., Gecong, A., Anies, M. K., Achmad, W. M., & Setiani, E. P. (2019). Studi Perbandingan Kuat Tarik Tidak Langsung terhadap Campuran Aspal Beton dengan menggunakan Limbah Marmer dan Abu Sekam Padi sebagai Filler. *PENA TEKNIK: Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Teknik*, 4(2), 145. https://doi.org/10.51557/pt_jiit.v4i2.593
- Karim, M., & Jamil, M. (2012). *1Universitas Kebangsaan Malaysia, Malaysia 2Pusat Dukungan Teknologi Regional, Sika Kimia Sdn Bhd, Malaysia 3Universitas Teknik dan Teknologi Dhaka, Gazipur, Bangladesh.*
- Resy Victoria, Ade Nurdin, & M.Nuklirullah. (2023). Pengaruh Penggunaan Abu Sekam Padi Sebagai Bahan Pengganti Abu Batu Dalam Campuran Asphalt Concrete – Wearing Course (Ac-Wc) Terhadap Parameter Marshall. *Inersia: Jurnal Teknik Sipil*, 15(1), 57–64. <https://doi.org/10.33369/Ijts.15.1.57-64>
- Witri, P. R. (2022). *Pengaruh Penambahan Abu Sekam Padi Sebagai Filler Pada Campuran Aspal Beton Ac-Wc.*
- Alkhaly, Y. R., Fadhlani, F., & Faisal, R. (2022). Pengaruh Variasi Jenis Material Filler Pada Campuran Aspal Beton Terhadap Parameter Marshall. *Techsi - Jurnal Teknik Informatika*, 12(3), 22. <https://doi.org/10.29103/Techsi.V12i3.9193>
- Badaron, S. F., Gecong, A., Anies, M. K., Achmad, W. M., & Setiani, E. P. (2019). Studi Perbandingan Kuat Tarik Tidak Langsung terhadap Campuran Aspal Beton dengan menggunakan Limbah Marmer dan Abu Sekam Padi sebagai Filler. *PENA TEKNIK: Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Teknik*, 4(2), 145. https://doi.org/10.51557/pt_jiit.v4i2.593

- Resy Victoria, Ade Nurdin, & M.Nuklirullah. (2023). Pengaruh Penggunaan Abu Sekam Padi Sebagai Bahan Pengganti Abu Batu Dalam Campuran Asphalt Concrete – Wearing Course (Ac-Wc) Terhadap Parameter Marshall. *Inersia: Jurnal Teknik Sipil*, 15(1), 57–64. <https://doi.org/10.33369/Ijts.15.1.57-64>
- Witri, P. R. (2022). *Pengaruh Penambahan Abu Sekam Padi Sebagai Filler Pada Campuran Aspal Beton Ac-Wc*.
- Ibrahim Amin a, Sherif M. El-Badawy a, Tamer Breakah , Mourad H.Z. Ibrahim (2021) Evaluasi Kerusakan Kelembaban Skala Nano Dari Aspal Modifikasi *Karbon Nanotube*.Docx.
- A.A. Mamun, Md. Arifuzzaman (2021) Evaluasi Laboratorium Pengikat Aspal Yang Dimodifikasi Dengan *Nanotube Karbon*.Docx.
- Fitria Nur, M., Iskak Imananto, E., & Prajitno, A. (2017). *Pemanfaatan Serbuk Arang Batok Kelapa Sebagai Bahan Tambah Dengan Filler Abu Batu Untuk Meningkatkan Kinerja Karakteristik Beton Aspal (AC-WC)*. Jurusan Teknik Sipil, Institut Teknologi Nasional Malang.
- Marga, B. (2010). *Spesifikasi Umum Bina Marga 2010*.
- Marga, B. (2018). *Spesifikasi Umum Bina Marga 2018*.
- Meningkatkan Ketahanan Rutting Perkerasan Aspal Yang Dimodifikasi Dengan Aditif *Nanotube Karbon*.Docx. (2020).
- Perilaku Penginderaan Diri Dan Sifat Mekanik *Nanotube Karbon*.Docx. (2019).
- Setiawan, D. (2008). *Komputerisasi Perhitungan Parameter Marshall Untuk Rancangan Campuran Beton Aspal*. 4, 19.
- SNI 03-1968-1990 *Metode Pengujian Tentang Analisis Saringan Agregat Halus Dan Kasar*. (1990).
- SNI 1970-2008 *Metode Pengujian Berat Jenis, Isi, Dan Penyerapan*. (2008).
- SNI-03-4804-1998—*Metode Pengujian Berat Isi Dan Rongga Udara Dalam Agregat*. (1998).
- Sukirman, S. (2003). *Beton Aspal Campuran Panas* (1 Ed.). Granit.
- Sukirman, S. (2016). *Beton Aspal Campuran Panas*. Institut Teknologi Nasional.

Sukirman—*Beton Aspal Campuran Panas*. (2003).

Tanton, E., & Tajudin, A. N. (2020). Karakteristik Mekanis Campuran Laston Atas Dengan Penambahan Serat Karbon. *Jmts: Jurnal Mitra Teknik Sipil*,

Utomo, N.-. (2019). Pemanfaatan Limbah Tempurung Kelapa Sebagai Material Pengisi Pada Campuran Perkerasan Jalan. *Jurnal Envirotek*, 11(1).