

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, S., & Wesli. (2012). Stabilitas Lapis Aspal Beton AC-WC Menggunakan Abu Sekam Padi. *Teras Jurnal*, 2(4), 310–321.
- Alkhaly, Y., Fadhliani, & Faisal, R. (2020). PENGARUH VARIASI JENIS MATERIAL FILLER PADA CAMPURAN ASPAL BETON TERHADAP PARAMETER MARSHALL. *TECHSI*, 12(3), 22–31.
- Direktorat Jendral Bina Marga. (2018). *SPESIFIKASI UMUM 2018*.
- Farlin Rosyad, & Diea Destha Sary. (2017). Pengaruh Penambahan Biji Plastik Sebagai Pengganti Fraksi Halus Terhadap Kepadatan dan Stabilitas Campuran Aspal AC-BC. *Jurnal Ilmiah TEKNO*, 14(1), 43–51.
- Ismadarni, Risman, & Muh. Kasan. (2013). KARAKTERITIK BETON ASPAL LAPIS PENGIKAT (AC-BC) YANG MENGGUNAKAN BAHAN PENGISI PENGISI (FILLER) ABU SEKAM PADI. *MEKTEK*, 15(2), 93–103.
- Marshall, K., Wibowo, A., Widhiastuti, Y., & Tjandra, A. A. (2022). *Pemanfaatan Serbuk Bata Merah Untuk Campuran Aspal Beton Ac-Wc Terhadap Utilization of Red Brick Powder for Asphalt Concrete Mix Ac-Wc Against Marshall Characteristics*. 7(1).
- Nasot, M., & Muis, A. B. (2022). PENGARUHhPENAMBAHANnSTYROFOAM TERHADAP KARAKTERISTIKkMARSHALLpPADAaLAPISANaASPAL BETON AC-WCc Informasi Artikel. *JURNAL KARAJATA ENGINEERING*, 2(2). <http://jurnal.umpar.ac.id/index.php/karajata>
- Permana Putra, M., & Widarto, H. (2023). ANALISIS PEMANFAATAN PLASTIK POLYSTYRENE (PS) SEBAGAI BAHAN TAMBAHAN ASPAL AC-WC DAN AC-BC DENGAN METODE MARSHALL. In *JURNAL KARAJATA ENGINEERING* (Vol. 3, Issue 2). <http://jurnal.umpar.ac.id/index.php/karajata>•91
- Ridwan, F., & Nadia. (2017). Analisis Pengaruh Pemanfaatan Abu Sekam Sebagai Filler Pada Campuran Aspal Beton. *Jurnal Konstruksia*, 8(2), 1–8.
- Rosyad, F. (2017). ANALISIS PENGARUH KEHALUSAN ABU TERBANG (FLYASH) TERHADAP STABILITAS DAN KEPADATAN CAMPURAN BETON ASPAL (AC-WC). *Cantilever-Jurnal Penelitian Dan Kajian Bidang Teknik Sipil*, 6(1), 43–51. <http://cantilever.unsri.ac.id>
- Tyasta, L. E., Yoga, J., & Fida Ismaili, A. (n.d.). *JURNAL TeknoSAINS Seri Teknik Sipil 2 THE EFFECT OF ADDITIONAL MATERIALS OF CAST METAL WASTE IN ASPHALT CONCRETE-WEARING COURSE (AC-WC) ON MARSHALL CHARACTERISTICS*.
- Wansa Putra, B., & Wawan Widiyansyah, O. (2022). Meningkatkan Nilai Rongga Stabilitas Dan Flow Campuran Aspal HRS-WC Dengan Memanfaatkan Sekam Padi. *Jurnal Kelimuan Teknik Sipil*, 5(1), 330–341.

Yang, Y., Chen, J., Chen, Z., Yu, Z., Xue, J., Luan, T., Chen, S., & Zhou, S. (2022). Mechanisms of polystyrene microplastic degradation by the microbially driven Fenton reaction. *Water Research*, 223. <https://doi.org/10.1016/j.watres.2022.118979>

Zusan, U. (n.d.). *DESKRIPSI PEMANFAATAN LIMBAH STYROFOAM DI OBJEK WISATA PULAU PAHAWANG TAHUN 2021*.

Universitas Bina
Dharma





