

## DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, S. J., & Wesli, W. (2012). Stabilitas Lapis Aspal Beton AC-WC Menggunakan Abu Sekam Padi. *Teras Jurnal*, 2(4).
- Alkhaly, Y. R. (2022). Pengaruh Variasi Jenis Material Filler Pada Campuran Aspal Beton Terhadap Parameter Marshall. *TECHSI-Jurnal Teknik Informatika*, 12(3), 22-30.
- Bina Marga. (2018). Spesifikasi Umum Untuk Pekerjaan Konstruksi Jalan Dan Jembatan (Revisi 2). *Direktorat Jendral Bina Marga. Departemen Pekerjaan Umum*.
- Departemen Pekerjaan Umum (1991). SNI 06-2489-1991 Metode Pengujian Campuran Aspal dengan Alat Marshall. *Kementrian Pekerjaan Umum, Badan Penelitian dan Pengembangan PU*.
- Hermansyah, H., Putra, B. W., & Widiensyah, O. W. (2022). Meningkatkan Nilai Rongga Stabilitas Dan Flow Campuran Aspal HRS-WC Dengan Memanfaatkan Sekam Padi. *Jurnal Kacapuri: Jurnal Keilmuan Teknik Sipil*, 5(1), 330-340.
- Ismadarni, I., Risman, R., & Kasan, M. (2013). Karakteristik Beton Aspal Lapis Pengikat (Ac-bc) Yang Menggunakan Bahan Pengisi (Filler) Abu Sekam Padi. *MEKTEK*, 15(2).
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2017). Spesifikasi campuran beraspal panas dengan aspal yang mengandung karet alam. *Direktorat Jenderal Bina Marga. Bandung*.
- Putri Rahma Witri, W., Khadavi, S. T., MT, K., Veronika, S. T., & MT, V. (2022). *Pengaruh Penambahan Abu Sekam Padi Sebagai Filler Pada Campuran Aspal Beton AC-WC* (Doctoral dissertation, Universitas Bung Hatta).
- 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).
- Ridwan, F. S., & Nadia, N. (2017). Analisis Pengaruh Pemanfaatan Abu Sekam Sebagai Filler Pada Campuran Aspal Beton. *Konstruksia*, 8(2), 1-8.
- Rosyad, F., & Sary, D. D. (2017). Pengaruh Penambahan Biji Plastik Sebagai Pengganti Fraksi Halus Terhadap Kepadatan dan Stabilitas Campuran Aspal AC-BC. *Jurnal Tekno*, 14(1), 43-51.

- Rosyad, F., Prastyo, N., & Kasmuri, M. (2017). Analisis Pengaruh Penambahan Limbah Karet Terhadap Durabilitas dan Flexibilitas Aspal Beton (AC-WC). *Jurnal Tekno*, 14(2), 23-31.
- Saepudin, U. (2021). Analisis Perbandingan Kualitas Lapis Aspal Beton (Laston) Dengan Menggunakan Filler Abu Batu Dan Abu Sekam Padi. *Jurnal Ilmu Sipil (JALUSI)*, 3(1), 12-18.
- Sukirman, S. (1999). *Perkerasan Lentur Jalan Raya*. Bandung: Nova.
- Sukarman, S. (2003). *Beton aspal campuran panas*. Jakarta: Granit.
- Syahputra, N., Malik, A., & Sebayang, M. (2019). Penggunaan Abu Sekam Padi Sebagai Bahan Pengisi (Filler) Dalam Campuran Aspal Jenis AC-WC Dengan Pengujian Marshall. *Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Bidang Teknik dan Sains*, 6, 1-12.

