

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, S. J., & Wesli, W. (2016). Stabilitas Lapis Aspal Beton AC-WC Menggunakan Abu Sekam Padi. *Teras Jurnal*, 2(4).
- Ansori, A. B. (2018). Pengaruh Mutu Limbah Beton Sebagai Bahan Substitusi Agregat Kasar Pada Kualitas Campuran Asphalt Concrete-Binder Coarse (AC-BC). *Konstruksia*, 9(1), 1-14.
- Arifin, B., & Wijanarko, D. (2001). Pengaruh Penggunaan Abu Sekam Padi sebagai Filler terhadap Karakteristik Campuran HRS.
- Azis, M. I. W., & Hamsyah, H. (2022). Uji Experimental Variasi Agregat Halus Pada Campuran Asphalt AC-BC. *Jurnal Karajata Engineering*, 2(1), 64-72.
- Basuki, A. (2016). Perencanaan Campuran Aspal Beton AC-BC Dengan Filler Abu Sekam Padi, Pasir Anggana, dan Split Palu. *Kurva Mahasiswa*, 1(1), 687-696.
- Haris, H. (2019). Analisis Pengujian Stabilitas dan Durabilitas Campuran Aspal dengan Tes Perendaman. *Jurnal Linears*, 2(1), 33-47.
- Hermansyah, H., Isnain, A. F., & Yanti, F. (2022). Karakteristik Marshall pada Campuran Aspal HRS-WC Menggunakan Abu Sekam Padi. *Jurnal Manajemen Teknologi & Teknik Sipil*, 5(1), 60-73.
- Hidayati, E. T. (2018). Pengaruh Abu Sekam Padi Sebagai Filler Pengganti Terhadap Karakteristik Campuran Stone Matrix Asphalt (SMA).
- Ismadarni, I., Risman, R., & Kasan, M. (2013). Karakteristik Beton Aspal Lapis Pengikat (Ac-bc) Yang Menggunakan Bahan Pengisi Pengisi (Filler) Abu Sekam Padi. *MEKTEK*, 15(2)
- Marga, B. (2010). Spesifikasi umum 2018. *Direktorat Jendral Bina Marga. Departemen Pekerjaan Umum*.
- Nasional, B. S. (2002). *Spesifikasi Agregat Halus Untuk Campuran Perkerasan Beraspal*. SNI 03-6819-2002. Jakarta.
- Prastanto, H., Cifriadi, A., & Ramadhan, A. (2015). Karakteristik dan Hasil Uji Marshall Aspal Termodifikasi dengan Karet Alam Terdepolimerisasi sebagai Aditif. *Jurnal Penelitian Karet*, 75-82.

- Putri, I. R. B., Hariyadi, H., Karyawan, I. D. M. A., & Ahyudanari, E. (2019). Pengaruh Variasi Penambahan Agregat Buatan Terhadap Kadar Aspal Optimum untuk Perkerasan Aspal Lapis Aus. *Jurnal Teknik ITS*, 7(2), E104-E113.
- Ramdhani, F., Rahmat, H., Putra, H. M., & Tisnawan, R. (2019). Evaluasi sifat reologi dasar pada campuran aspal modifikasi karet remah sir 20. *Jurnal Rab Construction Research*, 3(1).
- Rangan, P. R., Dendo, E. A., Bokko, J., & Mantirri, P. A. (2020). Mortar Geopolimer Abu Sekam Padi Berbahan Dasar Limbah Abu Batu Bara Hasil Pembakaran Asphalt Mixing Plant. *Journal Dynamic Saint*, 5(1), 927-938.
- Ritonga, W., & Irfandi, I. (2016). Pengaruh Karet Alam Siklik (Cyclic Natural Rubber) Terhadap Rongga Aspal Modifikasi. *Jurnal Pendidikan Fisika Indonesia*, 12(2), 169-176.
- Safitri, I. (2022). Analisis Campuran Lapis Tipis Beton Aspal (LTBA) Menggunakan Bahan Tambahan Karet Alam SIR 20 Terhadap Karakteristik Marshall. *Jurnal Aplikasi Teknik Sipil*, 20(2), 139-148.
- Santoso, Y. M., & Risdianto, I. Y. Pemanfaatan Aspal Daur Ulang Untuk Pembuatan (ASPHALT CONCRETE-BINDER COURSE) AC-BC Berdasarkan Spesifikasi Umum Bina Marga 2018 dan Spesifikasi Khusus Bina Marga 2019 dengan Menggunakan Filler Abu Sekam Padi.
- SNI 03-4142-1996 “Metode Pengujian Jumlah Bahan dalam Agregat Yang Lolos Saringan No. 200
- Soeswanto, B., & Lintang, N. (2011). Pemanfaatan limbah abu sekam padi menjadi natrium silikat. *Jurnal Fluida*, 7(1), 18-22.
- Trivana, L., Sugiarti, S., & Rohaeti, E. (2015). Sintesis dan karakterisasi natrium silikat (Na_2SiO_3) dari sekam padi. *Jurnal Sains & Teknologi Lingkungan*, 7(2), 66-75.
- Witri, P. R. (2022). Pengaruh Penambahan Abu Sekam Padi Sebagai Filler Pada Campuran Aspal Beton AC-WC. *Abstract of Undergraduate Research, Faculty of Civil and Planning Engineering, Bung Hatta University*, 1(1), 1-2.

