

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, A., & Zulkarnain, I. (2022). Pengaruh Penggunaan Abu Ampas Kopi sebagai Campuran pada Perkerasan Laston AC-BC (Asphalt Concrete-Binder Course).
- BAIQ FITRIA ANNISSYA, W. I. J. A. Y. A. (2021). *PENGARUH PENGGUNAAN LIMBAH SERBUK ARANG BATOK KELAPA SEBAGAI BAHAN PENGGANTI FILLER PADA LAPISAN AUS (AC-WC)* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Mataram).
- Asmawan, D. (2021). *ANALISIS PEMANFAATAN LIMBAH TIMAH (Tin Slag) SEBAGAI BAHAN CAMPURAN ASPAL AC-WC PADA PERKERASAN JALAN* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Lamongan).
- Rizaldi, A., Winarto, S., Ridwan, A., & Dewanta, R. K. (2021). Meningkatkan Stabilitas Aspal Porus dengan Penggunaan Filler Limbah Ampas Kopi. *Jurnal Manajemen Teknologi & Teknik Sipil*, 4(1), 175-189.
- Ardian, M., & Rosyad, F. (2022, December). Analisis Pengaruh Pengganti Filler Dengan Abu Serbuk Kayu Terhadap Kinerja Perkerasan Aspal AC-WC. In *Bina Darma Conference on Engineering Science (BDCES)* (Vol. 4, No. 2, pp. 106-115).
- Doda, N., & Rahman, F. (2022). PENGARUH ABU CANGKANG PALA SEBAGAI SUBSTITUSI FILLER TERHADAP CAMPURAN LAPISAN AC-WC. *RADIAL: Jurnal Peradaban Sains, Rekayasa dan Teknologi*, 10(1), 106-119.
- DAMANIK, E. A. (2022). *PENGARUH VARIASI KADAR FILLER ABU CANGKANG KERANG PADA LAPISAN ASPHALT CONCRETE-WEARING COURSE (AC-WC) DENGAN PENGUJIAN MARSHALL* (Doctoral dissertation).
- Sulaiman, A. R., & Miswar, K. (2020). PEMANFAATAN LIMBAH KULIT KOPI DAN AGREGAT HALUS ENDAPAN ABU VULKANIK BURNI TELONGPADA CAMPURAN LASTON AC-WC. *Jurnal Sipil Sains Terapan*, 3(02).

- Lestari, D. R. E., & Risdianto (2022), I. Y. ANALISIS KARAKTERISTIK CAMPURAN ASPAL BETON LAPIS AUS (AC-WC) DENGAN MENGGUNAKAN KALSIUM KARBONAT SEBAGAI FILLER.
- Iqbal, M., Amiwarti, A., & Setiobudi, A. (2020). Analisis Penambahan Limbah Las Karbit Sebagai Filler Campuran Aspal AC WC. *Jurnal Deformasi*, 5(1), 43-47.
- Pane, Y., & Pasca, D. S. (2021). Analisa Semen Portland Dan Abu Batu Sebagai Filler Dengan Marshall Dan Durabilitas Aspal Hotmix (AC-WC). *SKYLANDSEA PROFESIONAL Jurnal Ekonomi, Bisnis dan Teknologi*, 1(2), 86-95.
- Randi, H. P., Nofrianto, H., Refi, A., & JF, A. P. (2022, July). Pengaruh Abu Cangkang Kelapa Sawit Sebagai Filler Dalam Campuran AC-WC Dengan Pengujian Marshall. In *Seminar Nasional Riset & Inovasi Teknologi* (Vol. 1, No. 1, pp. 631-636).
- Sau'langi, A. S., & Tanje, H. W. (2021). Pemanfaatan Abu Limbah Bonggol Jagung Sebagai Bahan Substitusi Filler Untuk Campuran AC-WC. *Paulus Civil Engineering Journal*, 3(4), 587-594.
- Fadli, F. (2021). Pengaruh Penambahan Limbah Keramik Sebagai Filler Pada Lapisan Perkerasan Asphalt Concrete-Wearing Course (AC-WC). *Jurnal Karajata Engineering*, 1(1), 53-62.
- Budi, D., Mushollaeni, W., Yusianto, Y., & Rahmawati, A. (2020). Karakterisasi kopi bubuk robusta (*Coffea canephora*) Tulungrejo terfermentasi dengan ragi *Saccharomyces cerevisiae*. *Jurnal Agroindustri*, 10(2), 129-138.