

DAFTAR PUSTAKA

- Asmawan, D. 2021. *ANALISIS PEMANFAATAN LIMBAH TIMAH (Tin Slag) SEBAGAI BAHAN CAMPURAN ASPAL AC-WC PADA PERKERASAN JALAN* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Lamongan).
- 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).
- Baiq Fitria Annisya, 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).
- 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.
- 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).
- 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.
- Febriansyah. 2024. *Analisis Pengaruh Kehalusan Abu Terbang (Abu Sekam Padi) Terhadap Durabilitas dan Fleksibilitas Ac-Bc NR*, Universitas Bina Darma Palembang.

- Heru Pranata. 2024, *Analisis Pengaruh Filler Abu Kulit Kopi Terhadap Stabilitas Dan Kepadatan Pada Aspal (Ac – Wc) Nr*, Universitas Bina Darma Palembang.
- Iqbal, M., Amiwarti, A., & Setiobudi, A. 2020. *Analisis Penambahan Limbah Las Karbit Sebagai Filler Campuran Aspal AC WC*. *Jurnal Deformasi*, 5(1), 43-47.
- Juliansyah. 2024. *Analisis Pengaruh Kehalusan Abu Terbang (Abu Sekam Padi) Terhadap Stabilitas dan Kepadatan Ac-WcNR*, Universitas Bina Darma Palembang.
- Lestari, D. R. E., & Risdianto 2022, I. Y. *Analisis Karakteristik Campuran Aspal Beton Lapis Aus (Ac-Wc) Dengan Menggunakan Kalsium Karbonat Sebagai Filler*.
- Randi, H. P., Nofrianto, H., Refi, A., & JF, A. P. 2022. *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).
- 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.
- 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.
- Sinta Bela Sapitri. 2024. *Analisis Pengaruh Substitusi Ban Bekas Terhadap Stabilitas dan Kepadatan Aspal AC-Wc*, Univesitas Bina Darma Palembang.