

## DAFTAR PUSTAKA

- Rosyad, F., & Rahmatullah, A. (2024). *Analisis Pengaruh Kehalusan abu terbang(abu sekam padi) Terhadap Fleksibilitas dan Durabilitas ac-wc nr. Rang Teknik Journal*, 7(1), 102-107. <https://jurnal.umsb.ac.id/index.php/RANGTEKNIKJOURNAL/article/view/4725>
- Alli, S., Mukhlis, M., Lusyana, L., Adibroto, F., & Suardi, E. (2019). *Karakteristik Marshall Campuran Asphalt Concrete Binder Course (AC-BC) Yang Mengandung Cangkang Kelapa Sawit Sebagai Agregat Kasar*. *Jurnal Ilmiah Rekayasa Sipil*, 16(2), 113–123. <https://ejournal2.pnp.ac.id/index.php/jirs/article/view/216>
- Fahmi, A. M. (2021). *Analisis Pengaruh Pengganti Filler Dengan Abu CangkangSawit Terhadap Kinerja Perkerasan Aspal* (Doctoral dissertation, Universitas Medan Area). <https://repositori.uma.ac.id/handle/123456789/15581>
- Rosyad, F., Prastyo, N., & Kasmuri, M. (2017). *Analisis Pengaruh PenambahanLimbah Karet Terhadap Durabilitas Dan Flexibilitas Aspal Beton (AC- WC)*. *Jurnal Tekno*, 14(2), 23-31. <https://journal.binadarma.ac.id/index.php/jurnaltekno/article/view/632>
- Matheus, A., Akhmadali, A., & Mukti, E. T. *Pengaruh Penggunaan Abu Kelapa Sawit Sebagai Filler Pada Lapisan Perkerasan Aspal Ac-Wc (asphalt concrete-wearing course)*. *JeLAST: Jurnal PWK, Laut, Sipil, Tambang*, 9(1). <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/JMHMS/article/view/52886>
- SNI 03-1969-1990. *Metode Pengujian Berat Jenis dan Penyerapan Air AgregatKasar*. Badan Standarisasi Nasional.
- SNI ASTM C136-2012. *Metode Uji Untuk Analisis Saringan Agregat Halus danAgregat Kasar*. Badan Standarisasi Nasional.