

DAFTAR PUSTAKA

- Fahmi, A. M. (2021). *Analisis Pengaruh Pengganti Filler Dengan Abu Cangkang Sawit Terhadap Kinerja Perkerasan Aspal* (Doctoral dissertation, Universitas Medan Area).
<https://repositori.uma.ac.id/handle/123456789/15581>
- 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>
- 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. <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>
- Rosyad, F. (2017). *Analisis Pengaruh Kehalusan Abu Terbang (Flyash) Terhadap Stabilitas Dan Kepadatan Campuran Beton Aspal (AC-WC)*. *Kantilever: Jurnal Penelitian dan Kajian Bidang Teknik Sipil*, 6 (1).
- SNI 03-1969-1990. *Metode Pengujian Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Kasar*. Badan Standarisasi Nasional.
- SNI ASTM C136-2012. *Metode Uji Untuk Analisis Saringan Agregat Halus dan Agregat Kasar*. Badan Standarisasi Nasional.
- Sukirman, S. (2016). *Beton Aspal Campuran Panas* (Edisi Ketiga). Bandung: Institut Teknologi Nasional.