

DAFTAR PUSTAKA

- 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).
- Kurniasari, F., Bunyamin, B., & Amin, A. (2022). Pemanfaatan Abu Cangkang Sawit (ACS) Untuk Substitusi Filler Pada Asphalt Concrete Wearing Course. *Jurnal Teknik Sipil Unaya*, 8(2), 204-214.
- Siagian, I. M. (2021). *Analisis Uji Durabilitas Campuran Aspal AC-WC Dengan Variasi Waktu Perendaman dan Menggunakan Filler Abu Cangkang Kelapa Sawit* (Doctoral dissertation, Universitas Medan Area).
- Ramdhani, F., Subagio, B. S., Rahman, H., & Frazila, R. B. (2023). Analisa Reologi Dasar Aspal Modifikasi Nano Abu Cangkang Sawit. *Racic: Rab Construction Research*, 8(2), 364-374.
- 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 Teknik Kelautan, PWK, Sipil, dan Tambang*, 9(1).
- Yansyah, L. R. Pengaruh Penggunaan Cangkang Buah Kelapa Sawit Sebagai Substitusi Agregat Kasar Terhadap Karakteristik Marshall Campuran Asphalt Concrete-Binder Course (Ac-Bc). *Dinamika Teknik Sipil: Majalah Ilmiah Teknik Sipil*, 15(2), 62-70.
- Kurniasari, F., Bunyamin, B., & Amin, A. (2022). Pemanfaatan Abu Cangkang Sawit (ACS) Untuk Substitusi Filler Pada Asphalt Concrete Wearing Course. *Jurnal Teknik Sipil Unaya*, 8(2), 204-214.
- SNI 03-6723 (2002) *Spesifikasi Bahan Pengisi Untuk Campuran Aspal*
- SNI 03-1969 (1990) *Metode Pengujian Berat Jenis Dan Penyerapan Air Agregat Kasar*
- SNI 03-1970 (1990) *Metode Pengujian Berat Jenis Dan Penyerapan Air Agregat Halus*

SNI 06-2489 (1991) *Metode Pengujian Campuran Campuran Dengan Alat
Marshall*