

DAFTAR PUSTAKA

- Agusmaniza, R., Saleh, S. M., & Anggraini, R. (2018). Uji Durabilitas Campuran Ac-Wc Menggunakan Kombinasi Limbah Plastik Dan Abu Cangkang Kelapa Sawit. *Jurnal Teknik Sipil*, 1(3), 725–736. <http://jurnal.unsyiah.ac.id/JTS/article/view/10032>
- 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>
- Alwi, S., Putrawirawan, A., & Hidayat, R. (2020). Pengaruh Penggunaan Abu Cangkang Kelapa Sawit sebagai Filler terhadap Karakteristik Marshall pada Campuran Asphalt Concrete – Binder Course (AC-BC). *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil Politeknik Negeri Samarinda*, 12(2), 17–24. <http://ejournal.polnes.ac.id/index.php/inersia/article/view/668>
- Jaya, T. M., Bahri, S., & Razali, M. R. (2019). Studi Penggunaan Pasir Laut Sebagai Filler Pada Campuran Asphalt Concrete Binder Course (Ac-Bc). *Inersia, Jurnal Teknik Sipil*, 10(1), 15–20. <https://ejournal.unib.ac.id/index.php/inersiajurnal/article/view/6682>
- Lusyana, L., Mukhlis, M., Alli, S., & Kharlindo, M. Y. (2021). Kinerja Durabilitas Campuran Aspal Hot Rolled Sheet Wearing Course (HRS-WC) dengan Substitusi Cangkang Sawit sebagai Agregat Halus. *Fondasi : Jurnal Teknik Sipil*, 10(1), 81. <https://jurnal.untirta.ac.id/index.php/jft/article/view/11061>
- Mukhlis, M., Lusyana, L., Suardi, E., & Adibroto, F. (2018). Kinerja 55 Marshall Immersion pada Campuran Asphalt Concrete Wearing Course (AC-WC) dengan Penambahan Cangkang Sawit sebagai Substitusi Agregat Halus. *Jurnal Ilmiah Rekayasa Sipil*, 15(2), 99–105. <https://ejournal2.pnp.ac.id/index.php/jirs/article/view/13>

- SNI 03-1970-1990. Metode Pengujian Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Halus. Badan Standarisasi Nasional.
- 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. (1993). Perkerasan Lentur Jalan Raya. Bandung: Nova. Sukirman, S. (1995). Perkerasan Lentur Jalan Raya. Bandung: Nova.
- Sukirman, S. (2003). Beton Aspal Campuran Panas. Jakarta: Granit. Sukirman, S. (2016). Beton Aspal Campuran Panas (Edisi Ketiga). Bandung: Institut Teknologi Nasional.
- Zahrina, I. (2007). Pemanfaatan Abu Sabut dan Cangkang Sawit Sebagai Sumber Silika Pada Sintesis ZSM-5 Dari Zeolit Alam. *Jurnal Sains Dan Teknologi*, 6 (2), 31–34