

DAFTAR PUSTAKA

- Ardhyan, M. Z., Irwansyah, & Defry Basrin. (2022). Pengaruh Substitusi Cangkang Sawit Terhadap Kuat Tekan Beton Mutu Tinggi. *Jurnal Media Teknik Sipil Samudra*, 3(1), 41–44.
- Al-alang, A. M. T., & F. (2020). Analisis Pengaruh Pemberian Cangkang Kelapa Sawit terhadap Nilai Parameter Batubara. *Jurnal Bina Tambang*, 5(1), 190–199.
- Antoni, dan Paul Nugraha. (2007) ‘*Teknologi Beton*’, C. V Andi Offset, Yogyakarta.
- Bahar, S. (2004) ‘*Pedoman Perkerjaan Beton*’, Biro Engineering PT Wijaya Karya, Jakarta.
- Budhi Rahardja, I., Nia Surbakti, V. C., & Siregar, A. L. (2022). Empowering Abu Cangkang Kelapa Sawit Terhadap Kualitas Bata Beton Ringan (Light-Weight Concrete). *Jurnal Teknologi*, 14(1), 119–126.
- Ezenkwa, C., & Elogu, T. (2023). Uncracked Palm Kernel Shell Effect on Compressive Strength of Concrete. *Engineering and Technology Journal*, 0(0), 1–8.
- Harmiansyah, H., Dari, P. W., Wahyuni, S., Rahmawati, S. D., Wati, N. M. T., & Putri, A. K. (2023). Karakteristik arang dari cangkang kelapa sawit sebagai bahan dasar utama pembuatan biobriket. *Sultra Journal of Mechanical Engineering (SJME)*, 2(1), 29–36.
- Lerry, M., Elhusna, E., & Afrizal, Y. (2012). Perilaku kuat tekan beton dengan abu cangkang sawit sebagai pengganti sebagian semen. *Jurnal Inersia*, 4(2), 43.
- Lubis, A. M., & H. (2020). Cangkang Kelapa Sawit Berdaya Guna (M. P. . Dr. Sumarto (ed.); Pertama). Buku Literasiologi.
- Manaf, A., Ridhayani, I., & Nurdin, A. (2023). Pengaruh Abu Cangkang Sawit Sebagai Pengganti Semen Pada Beton Berpori. *Bandar*, 5(1), 17–26.
- Mulyono, Tri. (2004). *TeKnologi Beton*. Yogyakarta: Andi Offset
- Mulyono, T. (2005). *Teknologi Beton* (Andi, Ed.).
- Oktarina, D., & Natalina. (2018). Penggunaan Cangkang Kelapa Sawit untuk Bata Beton Ringan. *Jurnal Teknik Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Malahayati*, 2(1), 8–12.
- Rahman, F., Dwika, D., & Setiyawan, B. (2020). Studi Eksperimental Sifat Mekanik Beton Normal Dengan Menggunakan Abu Dasar Limbah Hasil Pembakaran Campuran Cangkang Dan Serabut Kelapa Sawit Sebagai Pengganti Agregat. *Jurnal Teknologi Berkelanjutan (Sustainable Technology Journal)*, 48(1), 48–56.

- Rahman, F., Hidayat, G., & Bertiani, N. (2020). Dan Serabut Kelapa Sawit Sebagai Substitusi Semen. *Info Teknik*, 21(2), 227–242.
- Randi Bastika, Yoseph Yustinus, & Nur Aida. (2024). Pengaruh penambahan limbah cangkang kelapa sawit terhadap nilai kuat tekan beton. *PADURAKSA: Jurnal Teknik Sipil Universitas Warmadewa*, 13(1), 18–25.
- Rumahorbo, et al. (2023). Kabupaten Ketapang dalam Angka 2023. Badan Pusat Statistik Kabupaten Ketapang.
- Sarifah, J., & Pasaribu, B. (2017). Pengaruh Penggunaan Abu Cangkang Kelapa Sawit guna Meningkatkan Stabilitas Tanah Lempung. *Buletin Utama Teknik*, 13(1), 55.
- Serwinda, Hidayat, A., & Lumba, P. (2013). Pengaruh Penambahan Cangkang Sawit terhadap Kuat Tekan Beton f'_{c} 25 MPa (Issue 1).
- Simanungkalit, & Sem Kennedy. (2018). *Analisis Pengaruh Ukuran Maksimum Agregat Kasar Terhadap Kuat Tekan dan Tarik Lentur Beton*.
- Susilorini & Sambowo. (2011). *Teknologi Beton Lanjutan*. Semarang : Surya Perdana Semesta.
- Syafawi, M., Purnamasari, E., & Ridzeki, F. (2022). Pengaruh Variasi Limbah Cangkang Kelapa Sawit Dan Fly Ash Terhadap Kuat Tekan Beton. *Prosiding Seminar Nasional Teknik Tahun 2022 (SENASTIKA)*, 2022(Senastika), 42–48.
- Vitri, G., & Herman, H. (2019). Pemanfaatan Limbah Kelapa Sawit Sebagai Material Tambahan Beton. *Jurnal Teknik Sipil ITP*, 6(2), 78–87.
- Wasiu, J., & Osegbowa, E. D. (2022). Assessment of Palm Kernel Shell Powder Strengthened with Renolith as Partial Replacement for Cement. *UNIOSUN Journal of Engineering and Environmental Sciences*, 4(2).
- SNI 03-2834-2000. (2000). *Standar Nasional Indonesia Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*.
- SNI 03-1974-1990. (1990). *Metode Pengujian Slump Beton*.
- SNI 15-7064-2004. (2004). *Semen Portland Komposit*. Bandung. Badan Standarsiasi Nasional.