

## DAFTAR PUSTAKA

- Ashila, P. R. (2023). Ekstraksi Dan Karakterisasi Silika Dari Abu Cangkang Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis*) Sebagai Inhibitor Korosi Pada Baja Karbon St-37.
- Badan Standarisasi Nasional. (1989). SNI 03-1737-1989 Metode Pemeriksaan Berat Jenis Dan Penyerapan Agregat Halus.
- Badan Standarisasi Nasional. (1990a). SNI 03-1968-1990 Metode Pengujian Tentang Analisis Saringan Agregat Halus dan Kasar, 1–5.
- Badan Standarisasi Nasional. (1990b). SNI 03-1969-1990 Metode Pengujian Berat Jenis Dan Penyerapan Air Agregat Kasar, 1–17.
- Badan Standarisasi Nasional. (1990c). SNI 03-1971-1990 Metode Pengujian Kadar Air Agregat, 27(5), 6889.
- Badan Standarisasi Nasional. (1991). SNI 03-2417-1991 Metode Pengujian Abrasi.
- Badan Standarisasi Nasional. (1998). SNI 03-4804-1998 Metode Pengujian Berat Isi dan Rongga udara dalam agregat.
- Badan Standarisasi Nasional. (2011). SNI 1974-2011 Cara uji kuat tekan beton dengan benda uji silinder.
- Badan Standarisasi Nasional. (2012). SNI 7656 :2012 Tata Cara Pemilihan Campuran untuk Beton Normal, Beton Berat dan Beton Massa.
- Bagus, H. (2023). Analisis Penggunaan Abu Boiler Pabrik Kelapa Sawit Sebagai Bahan Tambah Terhadap Kuat Tekan Beton.
- Chair, M. Y. (2020). Penambahan Abu Cangkang Kelapa Sawit Dengan Bahan Tambah Silica Gel Ditinjau Dari Kekuatan Tarik Belah Beton Silinder.
- Dandi, & Nurhidaya. (2022). Studi Pemanfaatan Abu Cangkang Kelapa Sawit Sebagai Bahan Tambahan Pembuatan Beton.
- Emda, F. A., Safriani, M., & Farizal., T. (2023). Analisa Perbandingan Kuat Tekan Beton Normal Dengan Campuran Abu Boiler Pada Proyek Jembatan Di PT. Socfindo Kebun Seunagan, 7(1).
- Fitri, G., & Hamzal, H. (2019). Pemanfaatan Limbah Kelapa Sawit Sebagai Material Tambahan Beton. *Jurnal Teknik Sipil ITP*, 6(2), 78–87.
- Lanie Faradina, Akbar, F., & Reni, Y. S. (2016). Sintesis Zeolit 4a Dari Abu Limbah Sawit Dengan Variasi Ukuran Partikel Abu Sawit Dan Variasi Volume Natrium Silikat Dengan Natrium Aluminat, 1–6.
- Lumbantoruan, W. N. (2014). Kajian pengaruh penambahan abu cangkang

sawit dengan persentase 20%, 25%, dan 30% terhadap kuat tekan beton '.

Mardiah, A., Setiawan, B., & Yusnira. (2020). Analisis Pengaruh Penambahan Abu Cangkang Kelapa Sawit (Palm Kernel Shell) Terhadap Kuat Tekan Beton Normal, 8–17.

Matana, H. (2023). Pengaruh Penambahan Abu Cangkang Keong Bakau Terhadap Kuat Tekan dan Kuat Tarik Belah Beton. *Journal Dynamic Saint*, 7(2), 28–40. <https://doi.org/10.47178/dynamicsaint.v7i2.1897>

Mulyono, T. (2003). *TEKNOLOGI BETON*.

Neville, & Brooks. (1987). *Teknologi Beton*.

Serwindah, Hidayat, A., & Lumba, P. (2013). Pengaruh Penambahan Cangkang Sawit Terhadap Kuat Tekan Beton  $f'c$  25 MPa, (1).

Sutikno. (2003). PANDUAN PRAKTEK BETON. *Universitas Negri Surabaya*.

Tjokrodinuljo. (2007). *TEKNOLOGI BETON*. Yogyakarta.