

DAFTAR PUSTAKA

- Abdi Manaf, I. R. A. N. (2023). *PENGARUH ABU CANGKANG SAWIT SEBAGAI PENGANTI SEMEN PADA BETON BERPORI*.
- Admin. (2020, December 7). *Apa itu Beton? Definisi & Sejarah Beton*.
- Anonim. (1990). *SNI 03-1969-1990 Metode Pengujian Berat Jenis Dan Penyerapan Air Agregat Kasar*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Anonim. (2000). *SNI 03-2834-2000 Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Anonim. (2002a). *SNI 03-2491-2002 Metode Pengujian Kuat Tarik Belah Beton*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Anonim. (2002b). *SNI 03-2847-2002 Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional .
- Anonim. (2011a). *SNI 1974-2011 Cara Uji Kuat Tekan Beton Dengan Benda Uji Silinder*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Anonim. (2011b). *SNI 2493-2011 Tata Cara Pembuatan Dan Perawatan Benda Uji Beton Di Laboratorium*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Anonim. (2013a). *ASTM C31-10 Tata Cara Pembuatan Dan Perawatan Spesimen Uji Beton Di Lapangan*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Anonim. (2013b). *SNI 2847-2013 Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Anonim. (2019). *SNI 2847-2019 Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Dandi, N. (n.d.). *Studi Pemanfaatan Abu Cangkang Kelapa Sawit Sebagai Bahan Tambahan Pembuatan Beton*.
- Gunawan, H. C., Mungok, C. D., & Lestyowati, Y. (n.d.-a). *PEMANFAATAN ABU BOILER CANGKANG KELAPA SAWIT SEBAGAI BAHAN TAMBAH PADA CAMPURAN BETON*.

Jupriah Sarifah, B. P. (2017). *PENGARUH PENGGUNAAN ABU CANGKANG KELAPA SAWIT GUNA MENINGKATKAN STABILITAS TANAH LEMPUNG.*

Setiyarto, Y. D., Haekal, M., & Pahlevi, A. (n.d.). *Potensi Penggunaan Abu dan Kapur untuk Mengurangi Jumlah Semen dalam Campuran Beton Potential Use of Ashes and Lime to Reduce the Number of Cements in Concrete Mixes.*

Sutikno, 2003:1 dalam Supriadi, 2016. (n.d.). *Pengertian beton.*