

DAFTAR PUSTAKA

- Affandy, N. A., & Bukhori, A. I. (2019). Pengaruh Penambahan Abu Serabut Kelapa Terhadap Kuat Tekan Beton. *UkaRsT*, 3(2): 150-158.
- Alexander, H., & Mukhlis. (2011). Kajian Kuat Tekan Beton (Compressive Strength) Pada Beton Dengan Campuran Abu Serabut Kelapa (ASK). *Jurnal Rekayasa Sipil*, 7(2): 63-71.
- Amiwarti, Setiobudi, A., & Apriko. (2019). Pengaruh Penambahan Abu Sekam Padi dan Abu Serabut Kelapa Terhadap Kuat Tekan Beton K-225. *Prosiding Seminar Nasional II Hasil Litbangyasa Industri*. Palembang.
- Arimanwa, M. C., Anyadiegwu, P. C., & Ogbonna, N. P. (2020). The Potential Use Of Coconut Fibre Ash (CFA) In Concrete. *The International Journal of Engineering and Science (IJES)*, 9(01), Series II: 68-75.
- Badan Standardisasi Nasional. (1990). *SNI 03-1968-1990 Metode Pengujian Tentang Analisis Saringan Agregat Halus dan Kasar*. Jakarta.
- Badan Standardisasi Nasional. (1990). *SNI 1972:2008 Cara Uji Slump Beton*. Jakarta.
- Badan Standardisasi Nasional. (1991). *SNI 15-2531-1991 Metode Pengujian Berat Jenis Semen Portland*. Jakarta.
- Badan Standardisasi Nasional. (2000). *SNI 03-2834-2000 Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*. Jakarta.
- Badan Standardisasi Nasional. (2002). *SNI 03-2847-2002 Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung*. Bandung.
- Badan Standardisasi Nasional. (2004). *SNI 15-2049-2004 Semen Portland*. Jakarta.
- Badan Standardisasi Nasional. (2008). *SNI 1969:2008 Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Kasar*. Jakarta.
- Badan Standardisasi Nasional. (2008). *SNI 1970:2008 Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Halus*. Jakarta.
- Badan Standardisasi Nasional. (2008). *SNI 2417:2008 Cara Uji Keausan Agregat Dengan Mesin Abrasi Los Angeles*. Jakarta.
- Direktorat Jenderal Cipta Karya. (1971). *Peraturan Beton Bertulang Indonesia 1971*. Bandung.
- Direktorat Jenderal Perkebunan Kementerian Pertanian Republik Indonesia. (2020). *Statistik Perkebunan Unggulan Nasional 2019-2021*. Jakarta: Sekretariat Direktorat Jenderal Perkebunan.

Lisantono, A., & Natalie, J. Y. (2018). Penggunaan Abu Serabut Kelapa Dengan Pembakaran 800° dan 1000° Celcius Sebagai Bahan Substitusi Semen Pada Beton. *Seminar Nasional Riset dan Teknologi 8 (RITEKTRA 8)*. Makassar.

Subagyo, S. A., Noerhayati, E., & Suprpto, B. (2020). Pengaruh Penambahan Abu Sabut Kelapa pada Campuran Beton untuk Perkerasan Jalan. *Jurnal Rekayasa Sipil*, 8(5): 382-388.

Tjokrodimuljo, K. (1992). *Teknologi Beton*. Buku Ajar Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas UGM. Yogyakarta.

Tjokrodimuljo, K. (1996). *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Nafiri.

