

DAFTAR PUSTAKA

- ACI Committe 211.4R-93, “*Guide for Structural Lightweight Aggregate Concrete*”, ACI Manual of Concrete Practice, 1996.
- Adi, M. M., Sofyan, S. S., & Hajar, Y. Y. (2019). Pengaruh Kuat Lentur Beton Terhadap Penambahan cangkang Sawit. *Teras Jurnal*, 8(2), 426. <https://doi.org/10.29103/tj.v8i2.156>
- Adiwijaya and Y. S. Tikupasang, “Karakteristik Kekuatan Beton Yang Menggunakan Cangkang Sawit Sebagai Agregat Kasar 1), 2),” *Pros. Semin. Nas. Penelit. dan Pengabd. Kpd. Masy*, Vol. 2019, pp. 181–185, 2019.
- Aji, Pujo, dan Purwono, Rachmat. (2010). “Pengendalian Mutu Beton”. ITS Press, Surabaya.
- Amna, K., Wesli, & Hamzani. (2014). Pengaruh Penambahan cangkang Sawit Terhadap Kuat Tekan. *Teras Jurnal*, 4 (2), 11–20.
- Badan Standarisasi Nasional, SNI 03-2417-1991. Metode Pengujian Keausan Agregat Dengan Mesin Abrasi Los Angeles. Pustran Balitbang Pekerjaan Umum.
- Badan Standarisasi Nasional, SNI 03-2834-2000. Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal, Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional, SNI 03-2834-2000. Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional, SNI 03-2847-2002. Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung, Bandung.
- Badan Standarisasi Nasional, SNI 15-2049-2004. Semen Portland, Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional, SNI 2491-2014. Tentang Metode Uji Kekuatan Tarik Belah Spesimen Beton Silinder. Jakarta.
- Darwis, Z., Baehaki, B., & Supriyadi, H. (2017). Beton Non-Pasir Dengan Penggunaan Agregat Lokal Dari Merak. *Jurnal Fondasi*, 6(1), 101–111. <https://doi.org/10.36055/jft.v6i1.2019>.
- Djamaluddin, R., Akkas, M., & S, S. D. (n.d.). *Studi Pengaruh Sumber BahanBaku Agregat Terhadap Kuat Tekan Beton Mutu Tinggi*. 19.

- Haniza, S & Hamidi, A. (2017). Analisa Perubahan Nilai Karakteristik Kuat Tekan Beton K200 yang Menggunakan Cangkang Sawit Sebagai Pengganti Sebagian Agregat Kasar. *Jurnal Sainstek STT Pekanbaru Vol .5 No.2*, 82-89.
- Huda, Ahmad Syamsul, 2018. Pengaruh Cangkang Sawit Sebagai Pengganti Agregat Kasar Terhadap Mutu Beton. *Jurnal. Jurusan Pendidikan Teknik Bangunan. Universitas Negeri Surabaya*.
- Karwur, H. Y., R. Tenda, S. E., Wallah, & Windah, R. S. (2013). Kuat Tekan Beton Dengan Bahan Tambah Serbuk Kaca Sebagai Substitusi Parsial Semen. *Jurnal Sipil Statik Vol.1 No.4, Maret 2013 (276-281) ISSN : 2337-6732, 1(4)*, 276–281.
- Lee, S. 2019. Effect of Nylon Fiber Addition on the Performance of Recycled Aggregate Concrete. *Applied Sciences*, 9 (4), 767.
- Mulyono, T. (2003). *Teknologi Beton*. Yogyakarta: ANDI.
- Nawy, (1990), *Beton Bertulang - Suatu Pendekatan Dasar*, Penerbit Erlangga. Jakarta.
- Noor, A. 2017. Pengaruh Penggunaan Bestmittel Dan Fly Ash Pada Kuat Tekan Beton Dan Kuat Lentur Balok Beton Bertulang. Tugas Akhir. Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.
- Nuyah, dan Susilawati, N. (2017). Pemanfaatan Cangkang Sawit sebagai Bahan Pengganti Agregat Kasar Pada Beton. *Jurnal Dinamika Penelitian Industri*, 26(2):125–130.
- Oyejobi, Abdulkadir, and Lawal. 2019. Bagasse Ash As A Replacement For Cement In Concrete Works, *Acta Tehnica Corviniensis, Bulletin of Engineering*.
- Pardomuan, F., Tanudjaja, P. H., & Windah, R. S. (2019). Pengujian Kuat TarikLentur Beton Dengan Variasi Kuat Tekan Beton. *Jurnal Sipil Statik*, 3 (5), 313–321.
- Sugiyanto dkk, 2000. (2017). Pengertian beton. *Kevin Lincolen, Fakultas Teknik Universitas Lampung*.
- Suhardiman, M. (2020). Kajian Pengaruh Penambahan Cangkang Sawit Terhadap Kuat Tekan Dan Kuat Tarik Beton. *Jurnal Teknik, Vol. 1 No.*, 8.
- Swamynadh dan Muthumani, 2018. Pengaruh Cangkang Sawit Terhadap Kuat Lentur Pada Beton. *Jurnal Jurusan Pendidikan Teknik Bangunan. Universitas Negeri Surabaya*.

Syafawi, M. dkk. (2022). Pengaruh Variasi Limbah Cangkang Kelapa Sawit Dan Fly Ash Terhadap Kuat Tekan Beton. Prosiding Seminar Nasional Teknik Tahun 2022 (SENASTIKA 2022). Universitas Islam Kalimantan.

Vitri, G. Dan Herman, H. (2019). "Pemanfaatan Limbah Kelapa Sawit Sebagai Material Tambahan Beton". Jurnal Teknik Sipil ITP, Vol. 2, 78-87.