

DAFTAR PUSTAKA

- A, Arman. 2016. Studi Eksperimental pengaruh Penambahan Serat Sabut Kelapa Terhadap Kuat Tarik Beton Normal f_c' 18 MPa. *Jurnal Momentum* Vol. 18 No. 2.
- Agustina, Nadia. 2020. *Studi Numerik Perkuatan Balok Beton Bertulang Dengan Mengkombinasikan Penggunaan GFRP Dan Wiremesh Pada Beton Mutu Normal*. Skripsi Universitas Lampung.
- Ardhiansyah, M. D. 2018. Pengaruh pemanfaatan sabut kelapa sebagai material serat terhadap kuat tekan dan daya serap beton. 31.
- Chaudhar, S.V., Chakrabarti, M.A. 2012. *Modeling of concrete for nonlinear analysis Using Finite Element Code ABAQUS. International Journal of Computer Applications*. Vol 44 No.7, 2012. 0975 – 8887.
- dkk, R. F.2018. Analisis Pengaruh Jerami Padi Sebagai Bahan Pengisi Batako Dengan Perekat Lem Kayu Jenis PVAC Ditinjau Dari Berat Isi, Kuat Tekan Dan Daya Serap Air, 60-69.
- Eduardi Praha, G. T. 2015. Analisa Pengaruh Penggunaan Serat Serabut Kelapa Dalam Presentase Tertentu Pada Beton Mutu Tinggi. *Comtech*. Vol 6 No. 2, 208-214.
- Gautama, Alfaro R. 2020. *Analisis Numerik Balok Lantai dan Balok T Menggunakan Software Abaqus 6.13*. Skripsi Universitas Negeri Semarang.

- Handani, S., Mahyudin, A., & Sabardi, W. 2009. Pengaruh panjang serat sabut kelapa terhadap kuat tekan dan kuat lentur beton. *Jurnal Ilmu Fisika (JIF)*, Vol 1 No. 1, 26-30.
- Hasanah, E. R., Gunawan, A., & Afrizal, Y. 2017. Pengaruh penambahan serat kulit pinang dan serbuk kayu terhadap kuat tarik belah beton. *Jurnal Inersia*, Vol 9 No 1.
- Irianto, A. 2009. *Statistik: Konsep Dasar dan Aplikasinya*. Jakarta: Kencana.
- Isworu, H., & Ansyah, P. R. 2018. *Metode Elemen Hingga HMKG654*. Banjarmasin..
- Pranata, Y. A. 2019. *Metode Elemen Hingga*.
- Risdianto, Y., & Tobing, G. R. (n.d.). Pengaruh penambahan serat sabut kelapa (coconut fiber) terhadap kuat.
- Sahrudin, N. 2016. Analisa Pengaruh Penggunaan Serat Serabut Kelapa Dalam Presentase Tertentu Pada Beton Mutu Tinggi. *Jurnal Konstruksia*. Vol 7 No. 2.
- Sawyer, S. F. (n.d.). Analysis of Variance: The Fundamental Concepts. *The Journal of Manual & Manipulative Therapy*, Vol 17 No. 2, 27-38.
- Siswanto, E., & Gunarto, A. 2019. Penambahan fly ash serat serabut kelapa sebagai pembuatan beton. Vol. 3 No. 1, 56-65.
- SNI 03-2847-2002. *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung*, Bandung.

- SNI 1970:2008. *Medote Pengujian Berat Jenis Dan Penyerapan Agregat Halus. Departemen Pekerjaan Umum*. Jakarta
- Tjerita, A. K. 2018. *Metoda Elemen Hingga Torsi Pada Penampang Batang Non - Circular*. 2-3.
- Yogie Risdianto, G. R. (n.d.). *Pengaruh Penambahan Serat Sabut Kelapa (Coconut Fiber) Terhadap Kuat Tekan, Kuat Tarik Belah Dan Kuat Lentur Pada Beton*.
- Zhafira, A. U. (2017). *Studi eksperimental pengujian kuat tekan, kuat tarik belah dan kuat lentur pada campuran beton dengan penambahan serat kawat bendrat berkait*.
- Zulkify, N. H. (2013, April). *Jurnal Stabilita. Pengaruh Penambahan Serat Sabut Kelapa Terhadap Kuat Tekan Beton Pada Beton Normal*, 1(2).