

## DAFTAR PUSTAKA

1. PBI. 1971. Standar SK SNI 03-2847. (2002). *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung*. PBI
2. Mulyono, Tri. (2004). *Teknologi Beton*. CV. Andi Offset, Yogyakarta.
3. Departemen Pekerjaan Umum. (1990). Standar SK SNI T-15-1990-0. *Pembuatan Campuran Beton Normal*. LPMB. Departemen Pekerjaan Umum, Bandung.
4. Wahyudi et, al. (2014). *Penggunaan Ijuk dan Sabut Kelapa terhadap Kuat Tekan Beton K-100*. Teknik Sipil Universitas Pasir Pengaraian.
5. Nugraha, Paul dan Antono. (2007). *Teknologi Beton dari Material Pembuatan ke Beton Kinerja Tinggi*. Yogyakarta: CV. Andi Offset
6. Nadia dan Sahrudin. (2016). *Pengaruh Penambahan Serat Sabut Kelapa Terhadap Kuat Tekan Beton*. Jurnal Kontruksi Vol. 7 No.2. Teknik Sipil Universitas Muhammadiyah Jakarta.
7. Oroh Jonathan, (2013). *Analisis Sifat Mekanik Material Komposit dari Serat Sbut Kelapa*. Jurusan Teknik Mesin. Universitas Sam Ratu Langi Menado.
8. ASTM Standard. C 496-96 ASTM – Standard Test Method for Splitting Tensile Strength of Cylindrical, Concrete Specimens. Philadelphia: Nb
9. SNI 4431: (2011). *Cara Uji Kuat Lentur Beton Normal dengan Dua Titik Pembebanan*. ICS 91.100.30. Badan Standarisasi Nasional.
10. Marfranklin, Yogie R. (2019). *Pengaruh Penambahan Serat Sabut Kelapa pada Pembuatan Beton Ringan Cellular Lighthweight Concrete*. Jurnal Rekayasa Teknik Sipil Vol 2 No.1. Universitas Negeri Surabaya

11. Eduardi, Prahara, *et-al.* (2015). *Analisa Pengaruh Penggunaan Serat Serabut Kelapa Dalam Presentase Tertentu Pada Beton Mutu Tinggi*, ComTech, Vol 6, No.2, Binus University.
12. Tisnawati, Dwi. K. (2019). *Pengaruh Penambahan Abu Ampas Tebu dan Superplasticizer Terhadap Kuat Tekan Beton*. Pena Jurnal Ilmu Pengetahuan Vol. 33 No.1. Universitas Pekalongan.
13. Ghary Rivaldo L.T, Yogie R, (2019). *Pengaruh Penambahan Serat Sabut Kelapa (coconut fiber) terhadap kuat tekan, kuat tarik belah dan kuat lentur pada beton*, *Jurnal Mahasiswa Unesa, Volume 2 No.2 2019. Universitas Negeri Surabaya.*
14. Elhusna, J. Suwandi, (2012). *Peningkatan Kuat Tarik Beton Akibat Penambahan Serat Sabut Kelapa*, *Jurnal Inersia Volume 4 No.1, Universitas Bengkulu.*
15. Elhusna, Supriani, F, Gunawan, A, Islam, M, (2011). *Pengaruh Serat Sabut Kelapa Terhadap Kuat Lentur Beton dengan Faktor Air Semen 0,5*. *Inersia Jurnal Teknik Sipil, Volume 3 No 1 (Oktober 2011), Fakultas Teknik Universitas Bengkulu.*
16. Annual Book of ASTM (*American Standart Testing of Material*) Standard Volume 04.02 Concrete and Agregat.
17. Hidayat, S. (2018). *Pengaruh Kuat Tarik Belah Serat Kelapa Terhadap Beton Nano Silika*. Program Studi Teknik Sipil. Institut Teknologi Indonesia, Tangerang Selatan.
18. Saputra Fikry, R. (2019). *Pengaruh Penambahan Serat Kelapa dan Nano Silika Terhadap Kuat Tekan Beton Instan*. Institut Teknologi Indonesia, Tangerang Selatan.