

DAFTAR PUSTAKA

- Amna, K., Wesli, & Hamzani. (2014). Pagaruh Penambahan Serat Tandan Sawit Terhadap Kuat Tekan dan Kuat Lentur Beton. *Teras Jurnal*, 4(2).
- Chelcea, A., Parung, H., Amiruddin, A. A., & Korespondensi, A. (2017). Studi Perbandingan Pola Retak Pengaruh Penambahan Serat Daun Nanas Terhadap Kuat Tekan Dan Kuat Tarik Belah Beton.
- Gerung, L. M. N. (2012). Pengaruh Serat Daun Nenas Dengan Konsentrasi Serat 0,075% Dan Variasi Panjang Serat 0,5cm ; 1,0cm ; 1,5cm ; Terhadap Kuat Tarik Beton Normal. In *Jurnal Ilmiah MEDIA ENGINEERING* (Vol. 2, Issue 2).
- Hamdi, F., Lapian, F. E., Tumpu, M., Mansyur, Irianto, Mabui, D. S. S., Raidyarto, A., Sila, A. A., Masdina, Rangan, P. R., & Hamkah. (2021). *Teknologi Beton*. <https://toharmedia.co.id>
- Mudjanarko, S. W., Rasidi, N., Zacoeb, A., Ibrahim, M. H. W., Jaya, R. P., & Mangi, S. A. (2021). *Panduan Pembuatan Panel Beton*. Noratama University Press.
- Diah, N. (2019). Upaya Peningkatan Nilai Ekonomis Pasir Sebagai Bahan Bangunan Yang Berwawasan Lingkungan.
- 'Nugraha, P., & "Antoni." (2007). *Teknologi Beton Dari Material, Pembuatan, ke Beton Kinerja Tinggi*.
- Ongky Perdana, A., & Wahyuni, A. S. (2015). Pengaruh Penambahan Serat Ijuk Tehadap Kuat Tarik Belah Beton Dengan Faktor Air Semen 0,5. In *Jurnal Inersia* (Vol. 7, Issue 2).
- 'Palupi, N. (2019). Pemanfaatan Limbah Daun Nanas (Ananas Comusus) Sebagai Katalis Heterogen.
- Putra, H. (2021). *Beton Sebagai Material Konstruksi*.
- Sahrudin, & Nadia. (2016). Pengaruh Penambahan Serat Sabut Kelapa Terhadap Kuat Tekan.
- Anonim. Standar Nasional Indonesia 4431:2011. www.bsn.go.id
- 'Tjokrodimuljo, K. (2007). *Teknologi Beton*. Biro Penerbit KMTS FT UGM.
- Tri Mulyono. (2019). *Teknologi Beton*.
- Yandi. (2021). Pengaruh Penambahan Serat Daun Nanas Terhadap Kuat Tekan Dan Kuat Tarik Belah Beton.
- Yanti, G., Z, Z., & Megasari, S. W. (2019). Kajian Pemanfaatan Limbah Serat Daun Nanas Pada Kuat Tekan Dan Kuat Lentur Beton. *Siklus: Jurnal Teknik Sipil*, 5(2), 79–86. <https://doi.org/10.31849/siklus.v5i2.3242>
- Zulkarnain, F. (2021). *Teknologi Beton*. Umsu Press.