

Daftar Pustaka

- Sidabutar, R. A., Simanjuntak, J. O., & Simangunsong, J. M. (2022). Pengaruh Penambahan Serat Ijuk Terhadap Kuat Tekan Beton. *Jurnal Visi Eksakta*, 3(1), 51–58. <https://doi.org/10.51622/eksakta.v3i1.570>
- Zardi, M., Rahmawati, C., & Azman, T. K. (2019). Pengaruh Persentase Penambahan Sika Viscocrete-10 Terhadap Kuat Tekan Beton. *Jurnal Teknik Sipil Unaya*, 2(1), 13–24. <https://doi.org/10.30601/jtsu.v2i1.18>
- Riwayati, R. R. S., & Habibi, R. (2021). Pengaruh Penambahan Zat Aditif Sika Viscocrete Terhadap Kuat Tekan Mutu Beton K-300 Umur 14 Hari. *Jurnal Tekno Global UIGM Fakultas Teknik*, 9(2), 44–49. <https://doi.org/10.36982/jtg.v9i2.1293>
- Pane, F. P., Tanudjaja, H., & Windah, R. S. (2015). Pengujian Kuat Tarik Lentur Beton Dengan Variasi Kuat Tekan Beton. *Jurnal Sipil Statik*, 3(5), 313–321.
- Rochmah, N. (2017). Pengaruh Serat Ijuk Sebagai Bahan Tambah Terhadap Kuat Tarik Belah Beton. *Jurnal Penelitian LPPM Untag Surabaya*, 02(01), 52–56.
- K-, B. (n.d.). (1) (2) (2), (1).
- Al Faritzie, H., Fuad, I. S., & Akbar, I. (2023). Pengaruh Penambahan Serat Polypropylene Serta Super Plasticizer Terhadap Kuat Tekan Dan Tarik Belah Beton. *Jurnal Deformasi*, 8(1), 38–44. <https://doi.org/10.31851/deformasi.v8i1.11576>
- Riwayati, S., & Agusti, A. (2021). Pengaruh Penambahan Super Plasticizer Kedalam Campuran Beton Terhadap Kuat Tekan Beton K-400 Pada Umur 28 Hari. *TEKNIKA: Jurnal Teknik*, 8(1), 77. <https://doi.org/10.35449/teknika.v8i1.170>
- Widodo, A., & Basith, M. A. (2017). Analisis Kuat Tekan Beton Dengan Penambahan Serat Rooving Pada Beton Non Pasir. *Jurnal Teknik Sipil Dan Perencanaan*, 19(2), 115–120. <https://doi.org/10.15294/jtsp.v19i2.12138>
- Perdana, A. O., Wahyuni, A. S., & Elhusna, E. (2015). Pengaruh Penambahan Serat Ijuk Terhadap Kuat tarik Belah beton dengan Faktor Air Semen 0,5. *Jurnal Inersia*, 7(2), 7–12.
- Sitanggang, R., Hutabarat, N. S., & Ginting, R. (2022). PENGGUNAAN SUPERPLASTICIZER PADA BETON MUTU F'c 25 MPa. *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, 11(2), 202. <https://doi.org/10.46930/tekniksipil.v11i2.2707>
- Wora, M., Fransiskus, D., & Ndale, X. (2018). JURNAL IPTEK MEDIA KOMUNIKASI TEKNOLOGI Pengaruh Penambahan Serat Ijuk Dapat

- Meningkatkan Kuat Tarik pada Beton Mutu Normal. *Jurnal IPTEK*, 22, 51–58. <https://doi.org/10.31284/j.iptek.2018.v22i2>
- Lubis, T. R. H. (2021). Pemanfaatan Serat Ijuk Pada Campuran Beton Dengan Bahan Tambah Viscocrete 3115n Ditinjau Dari Kekuatan Tarik Belah (Studi Penelitian). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Teknik [JIMT]*, 1(2).
- Purwadi, D., & Darmanto, S. (n.d.). Analisa matrik untuk komposit berserat pelepah aren, 14–19.
- Koesoema, H. C., Studi, P., Teknik, S., Tarumanagara, U., Studi, P., Teknik, S., & Tarumanagara, U. (2023). Latar belakang, 6(4), 831–836.
- Rizaldi, R., & Yogaswara, D. (2023). Pengaruh Bahan Tambah Serat Ijuk Terhadap Sifat Mekanik Beton SCC (Self Compacting Concrete). *Jurnal Kendali Teknik Dan Sains*, 1(4), 75–81. Retrieved from <https://doi.org/10.59581/jkts-widyakarya.v1i4.1190>
- Suardana, I. N., Sudika, I. G. M., & Astariani, N. K. (2017). Pengaruh dan Perbandingan Serat Ijuk Lokal Bali dengan Serta Ijuk Lombok Pada Campuran Beton Normal terhadap Kuat Tekan dan Tarik Belah Beton. *Jurnal Teknik Gradien*, 9(1), 199–214. Retrieved from <https://ojs.unr.ac.id/index.php/teknikgradien/article/view/138>
- Purkuncoro, A. E. (2017). Pengaruh Perlakuan Alkali (Naoh) Serat Ijuk (Arenga Pinata) Terhadap Kekuatan Tarik. *Jurnal Teknik Mesin TRANSMISI*, 13(2), 167–178.
- Rochmah, N. (2017). Pengaruh Serat Ijuk Sebagai Bahan Tambah Terhadap Kuat Tarik Belah Beton. *Jurnal Penelitian LPPM Untag Surabaya*, 02(01), 52–56.
- Slat, V. B., Supit, S. W. M., & Kondo, N. (2021). Pengaruh Superplasticizer Polymer Terhadap Kuat Tekan Beton Mutu Tinggi. *Wahana Teknik Sipil: Jurnal Pengembangan Teknik Sipil*, 26(2), 115. <https://doi.org/10.32497/wahanats.v26i2.3126>