

DAFTAR PUSTAKA

- Aminudin, A., Widyawati, R., & Septiana, T. (2022). Penggunaan Konstruksi Fero semen Pada Daerah Rawa Sragi Untuk Saluran Tersier. *Jurnal Rekayasa Lampung*, 1(2). <https://doi.org/10.23960/jrl.v1i2.8>
- Analisis, S., Struktur, P., & Lantai, G. (2025). *SHEARWALL*. 30(2), 153–168. <https://doi.org/10.17977/um071v30i22025p153-168>
- Ardana Dika Anggara, Anis Rahmawati, A. N. (n.d.). *Terak Baja, Agregat Kasar, Umur Beton, Kuat Tekan, Beton Terak 1*. 2–13.
- Azhar, U. Al. (2025). *Perancangan Job Mix Design untuk Uprating Kapasitas IPA Sunggal Menjadi 400 Liter Per Detik Tengku Muhammad Fahri 1 , Muhammad Abdhi Ridha 2 , Syafrida Hanum Hutasuhut 3*. 6(4), 1010–1015.
- Dyfiantifa, E. A., Ardiansyah, W., Teknik, F., Balitar, U. I., Tengah, J., & Struktur, P. (2025). *Jurnal Qua Teknika Vol . 15 No . 1 Maret 2025 ISSN ISSN 2088-2424 (Cetak) : ISSN 2527-3892 (Elektronik) Fakultas Teknik Universitas Islam Balitar , Blitar [Https :// ejournal . unisbablitar . ac . id / index . php / qua](https://ejournal.unisbablitar.ac.id/index.php/qua) ; Jurnal Qua Teknika Vol . 15 No . 1 Maret 2025 ISSN ISSN 2088-2424 (Cetak) : ISSN 2527-3892 (Elektronik) Fakultas Teknik Universitas Islam Balitar , Blitar [Https :// ejournal . unisbablitar . ac . id / index . php / qua](https://ejournal.unisbablitar.ac.id/index.php/qua) ; 15(1), 99–106.*
- Gobel, F. M. (Fadli). (2017). Nilai Kuat Tekan Beton pada Slump Beton Tertentu. *Radial*, 5(1), 22–33. <https://www.neliti.com/publications/297664/>
- Hernita, F. D., & Zega, B. C. (2019). *FUNGSI GEDUNG PADA PROYEK MAGNA ONE SURABAYA*. 1(1).
- Humaidi, M., Hafizh, M., Jurusan, M., Sipil, T., & Banjarmasin, P. N. (2019). *PENGARUH NILAI SLUMP TERHADAP KUAT TEKAN Staf Pengajar Jurusan Teknik Sipil , Politeknik Negeri Banjarmasin. 1*.
- Kapasitas, K., Saluran, L., Beton, D., & Type, I. (2020). *Naskah diterima: 13 September 2020 Journal of Science and Technology Naskah disetujui: 09 Oktober 2020. September*.
- Kemenpu. (2022). *No Title*. <http://eproduklitbang.pu.go.id/beton-ferosemen/>

- Merdana, In., Mahmud, F., Hariyadi, H., Ngudiyono, N., & Kencanawati, N. N. (2025). Kekuatan Lentur Balok Beton Dengan Perkuatan Ferrocement Sebagai Bahan Bangunan Non-Engineered Construction. *Teras Jurnal : Jurnal Teknik Sipil*, 15(2), 290–302. <https://doi.org/10.29103/tj.v15i2.1252>
- Nugroho, F., & Azman, H. F. (2024). *PENGARUH PENAMBAHAN SILIKA FUME TERHADAP KUAT*. 2(1), 9–16.
- Paryati, N., Nuryati, S., Yulius, E., & Agussalim, A. M. (2024). Analisis Hasil Kuat Tekan Beton Normal Terhadap Mix Design Kuat Tekan Beton Rencana. *Jurnal Kridatama Sains Dan Teknologi*, 6(02), 415–429. <https://doi.org/10.53863/kst.v6i02.1244>
- Prahara, E., Liong, G. T., & Rachmansyah, R. (2015). Analisa Pengaruh Penggunaan Serat Serabut Kelapa dalam Presentase Tertentu pada Beton Mutu Tinggi. *ComTech: Computer, Mathematics and Engineering Applications*, 6(2), 208. <https://doi.org/10.21512/comtech.v6i2.2265>
- Precast, A., & 2025. (n.d.). *No Title*. <https://aniconprecast.com/u-ditch/>
- Pujianto, A., Prayuda, H., Zega, B. C., & Afriandini, B. (2019). Kuat Tekan Beton dan Nilai Penyerapan dengan Variasi Perawatan Perendaman Air Laut dan Air Sungai. *Semesta Teknika*, 22(2), 112–122. <https://doi.org/10.18196/st.222243>
- Satriawan, P. O., Erwanto, Z., & Aditama, A. T. (2025). *I-Com : Indonesian Community Journal Penerapan U-DITCH Precast dan Buis Beton*. 5(3), 1165–1173.
- Sitanggang, R., Hutabarat, N. S., Ginting, R., & Agung, U. D. (2022). *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*. 11(2), 202–209.
- Wagola, E. S., & Kemal, M. T. (2020). *EFISIENSI KAPASITAS LENTUR BETON PRACETAK (U-DITCH)*. 14(2), 99–103.