

DAFTAR PUSTAKA

- AF Zakki, P Manik (2015). Studi Eksperimen Material *GRC (Glassfiber Reinforced Concrete)* Sebagai Bahan Dasar Pada Modular *Floating Pontoon* D Fianca, AF Zakki. <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/naval> Hal 557
- Desimaliana, Erma. (2025). “Studi Eksperimental Kuat Tekan Beton *Geopolimer* dengan Metode *Curing* Pembasahan. <https://doi.org/10.14710/potensi.2025.25933> Hal 3.6
- F Aulia, Roestaman, E Walujodjati Jurnal Konstruksi (2021) Pengaruh Perkuatan Beton Menggunakan *CFRP* Terhadap Kuat Tekan. <https://doi.org/10.33364/konstruksi/v.19-1.899>. Hal 128.133.134
- Ginting, B. E. (2023). Analisa Perbandingan Beton Normal Dengan Beton Ringan Berdasarkan Berat Jenis Dan Kuat Tekan Dengan $f'c$ 10,38 Mpa. <http://portaluniversitasquality.ac.id:55555/id/eprint/2110>.Hala 40
- I. P. T. Panggabean & C. H. Siregar (2019). Kajian Eksperimental Keruntuhan Tekan Benda Uji Beton *Self Compacting Concrete*. <http://dx.doi.org/10.36764/ju.v3i1.168> Hal 32.35
- Nasution, A. K., Tarigan, J., & Mulia, A. P. (2021). Kuat Tekan Dan Tarik Beton Mutu Tinggi Dengan Menggunakan *PP Fibre* Dan Abu Vulkanik Gunung Sinabung, <https://doi.org/10.46799/jsa.v2i10.318>. Hal 1804.1805
- Panggabean, I. P. T., & Tarigan, V. A. (2019). Kajian Eksperimental Kuat Tekan Beton Benda Uji Silinder Dikekang Dengan Bahan *Carbon Fiber Wrap*. <http://dx.doi.org/10.36764/ju.v3i2.256> Hal 39.42
- PN Hadi, AA Setiawan (2019). Studi Eksperimental Penambahan Limbah Bubut Sebagai Bahan Substitusi Parsial Agregat Halus Terhadap Kuat Tekan Beton hal. 78.81
- Prastiyo, M., Ramadhani, R., & Nugroho, M. W. (2024). Analisis Pengaruh Penambahan Abu Sekam Padi Pada Beton $f'c$ 18,68 Mpa Terhadap Kuat Tekan. http://ojs.uho.ac.id/index.php/stabilita_jtsuho/index Hal 87.88.92
- Suhardiman, M. (2011). Kajian Pengaruh Penambahan Serat Bambu Ori Terhadap Kuat Tekan Dan Kuat Tarik Beton. Jurnal Teknik Janabadra, PDF. Hal 88

- Satrio, M. (2014). Pengaruh Penggunaan Semen *PPC (Portland Pozzolan Cement)* Dengan FAS 0,4 Terhadap Kuat Tekan, Modulus Elastisitas. <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/scaffolding/article/view/3942> Hal 38.39
- SNI 03-2843-2000 Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal. Hal.7.10
- SNI 1974 : 2011 Cara Uji Kuat Tekan Beton Dengan Benda Uji Silinder. Hal 8-10
- SNI 2847-2019 Tentang Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung Dan Penjelasan hal. 442.443
- SNI 2049:2019 Semen *Portland*. Hal 139
- Serat Dramix 3D 65/35 BG
- Serat Poripropilena (*Polypropylene Fiber/Pt Fiber*)
- Serat Polietilence (*Polyethylene Fiber/ PE Fiber*)
- Wibowo, R. G. (2022). Pengaruh Umur Beton Terhadap Kuat Tekan Beton Normal Dan *HVFA-SCC*. Hal 34.36
- Zulkarnain, F., & Alqory, R. D. (2024). Penggunaan Pasir Pantai Sebagai Campuran Agregat Halus Dengan Penambahan Bahan Aditif Beton Sikacim Cair Terhadap Kuat Tekan Beton. <https://doi.org/10.33506/jimats.v3i01.2804>. Hal 39.43