

DAFTAR PUSTAKA

- ACI Committee 544. (1982). State of the art report on fiber reinforced concrete.
- Agus, I. (2019). Penggunaan Serat Nylon Pada Beton Ditinjau Terhadap Nilai Kuat Tekan Dan Tarik Belah Beton. *Jurnal Media Inovasi Teknik Sipil UNIDAYAN*, 8(1), 11–21. <https://doi.org/10.55340/jmi.v8i1.629>
- Arianto, R., & Maidiawati, M. (2017). Studi Eksperimental Evaluasi Pengaruh Penambahan Serat Tempurung Kelapa terhadap Kuat Tarik Beton Normal. 3(2), 143–149. <https://doi.org/10.21063/spi3.1017.143-149>
- ASTM C 805-02. (2002). Standard Test Method for Rebound Number of Hardened Concrete.
- Awalludin, H. N. Analisis pengaruh kualitas produk dan kepercayaan merek terhadap keputusan pembelian; studi kasus pada pengguna Sim Card CDMA Esia.
- Badan Standarisasi Nasional Indonesia. (2013). SNI 2847:2013 Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung. Bsn, 265.
- Balaguru, P. N., & Shah, S. P. (1992). Fiber-reinforced cement composites.
- Dian. (2013). Skripsi., Bab II Tinjauan Pustaka. 2.1 Penggunaan Kaca Dalam Bidang Konstruksi. 7–17.
- Ghozali, I. (2016). Aplikasi analisis multivariate dengan program IBM SPSS 23.
- Gunawan, P., & Munandar, A. (2015). Pengaruh Penambahan Serat Nylon Pada Beton Ringan Dengan Teknologi Gas Terhadap Kuat Tekan, Kuat Tarik Belah, Dan Modulus Elastisitas. September, 750–758.
- Guo, Q., Chen, L., Zhao, H., Admilson, J., & Zhang, W. (2018). The Effect of Mixing and Curing Sea Water on Concrete Strength at Different Ages. *MATEC WebofConferences*, 142, 1–6. <https://doi.org/10.1051/mateccconf/201714202004>
- Hidayat, Rizqi Rizaldi. (2011). "Rancang Bangun Alat Pemisah Garam Dan Air Tawar Dengan Menggunakan Energi Matahari". Departemen Ilmu Dan Teknologi Kelautan Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor, Bogor
- Hunggurami, E., Utomo, S., & Wadu, A. (2014). The effect of curing by using sea water due to compressive strength and concrete absorption. *Jurnal Teknik Sipil*,

3(2), 103–110.

- Ikhsan, S. (2023). Pengujian Mutu Beton Jembatan Voided Slab dengan Metode Hammer Test. *Prosiding FTSP Series*, 73-76.
- Lisantono, A., & Tandean, E. (2018). Pengaruh Epoxy Terhadap Sifat Mekanik Beton Dengan Bahan Tambah Kaca Sebagai Substitusi Agregat Halus. *Jurnal Rekayasa Konstruksi Mekanika Sipil*, 1(1), 75-84.
- Laksono, R. D., Sariman, S., & Setiawan, A. (2023). Jurnal Penelitian Teknik Sipil Konsolidasi Substitusi Agregat Halus Dengan Serbuk Kaca Terhadap Kuat Tekan dan Kuat Lentur Beton dengan Penambahan Zat Epoxy. 1, 58–65. <https://doi.org/10.56326/jsk.v2i1.1563>
- Mulyono, T. (2004). *Teknologi Beton* (1st ed.)
- Nawy, E. G. (1990). *Fundamentals of high-performance concrete*. John Wiley & Sons.
- Nugroho, Bhuono Agung. (2005). Strategi jitu memilih metode statistik penelitian dengan SPSS: Bhuono Agung Nugroho . Yogyakarta: Andi.
- Oktavia, L., & Prasetyo, M. E. (2002). Pengaruh Penggunaan Serat Plastik Nylon dengan Variasi Diameter dan Panjang pada L/D Konstan terhadap Kuat Tarik Beton.
- Mindrasari, P., Sambowo, K. A., & Basuki, A. (2014). Pengaruh Curing Air Laut Pada Beton Mutu Tinggi Dengan Bahan Tambah Abu Sekan Padi Ditinjau Terhadap Kuat Tarik Belah Dan Modulus Of Rupture _ Mindrasari _ Matriks Teknik Sipil. September, 391–399.
- P, F. E. G., & Tanzil, G. (2013). Variasi Bubuk Kaca Substitusi Sebagian Pasir Dengan. 1(1), 68–73.
- Prayuda, H., & Pujiyanto, A. (2018). Pengaruh Perawatan (Curing) Perendaman Air Laut Dan Air Tawar Terhadap Kuat Tekan Beton. *J. Ilm. Tek. Sipil*, 22, 130-139.
- Reichenbach, A., Bringmann, A., Reader, E. E., Pournaras, C. J., Rungger-Brändle, E., Riva, C. E., Hardarson, S. H., Stefansson, E., Yard, W. N., Newman, E. A., & Holmes, D. (2019). Title. *Progress in Retinal and Eye Research*, 561(3), S2–S3.

- Siregar, R. A., Hutabarat, L. E., Tampubolon, S. P., & Purnomo, C. C. (2021). Optimizing Empty Fruit Bunch (EFB) of palm and glass powder as a partial substitution material of fine aggregate to increase compressive and tensile strength of normal concrete. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 878(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/878/1/012047>
- SNI 4431: 2011 "Cara uji kuat lentur beton normal dengan dua titik pembebanan". *SNI*, 4431, 2011
- Suhana, N., & Sugriana, A. (2016). Pengaruh Nilon Monofilament Pada Campuran Beton Terhadap Kuat Tekan Dan Kuat Lentur. *Jurnal Rekayasa Infrastruktur*, 1, 106–162.
- Suwarno, D., Suseno, W., Meliana, I. M., Ardhilia, B., Kemala, S., Program, D., Teknik, S., Program, M., Teknik, S., Dhuwur, B., & Gabriel, M. (2021). Pengaruh air laut pada kuat tekan dan absorpsi beton. 2008.
- Tampubolon, S. P. (2022). *Struktur Beton I*, 1
- Wahid, S. (2004). *Analisis Regresi Menggunakan SPSS*. Penerbit Andi, Yogyakarta.
- Wegian, F. M. (2010). Effect of seawater for mixing and curing on structural concrete. *IES Journal Part A: Civil and Structural Engineering*, 3(4), 235–243. <https://doi.org/10.1080/19373260.2010.521048>