

DAFTAR PUSTAKA

- Alifsyah A.R, M., Jamal, M., & P. Arifin, T. S. (2023). Analisa Kuat Tekan Beton Menggunakan Metode Compression Test Dan Hammer Test Menggunakan Agregat Halus Pasir Tenggara. *Teknologi Sipil : Jurnal Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi*, 7(1), 39. <https://doi.org/10.30872/ts.v7i1.11230>
- Aqmal Fathaila Uno, Carter David Ernest Kandou, & Rilya Rumbayan. (2022). Kuat Tekan Beton Berdasarkan Metode Curing Time di Lapangan pada Rigid Pavement. *Teknik Sipil*, 1(1), 1–10.
- Arianto, N., Saputra, A., & Siswosukarto, S. (2024). The Influence of Cement Type on Seawater-Affected Concrete Impermeability. *INERSIA Lnformasi Dan Ekspose Hasil Riset Teknik Sipil Dan Arsitektur*, 20(2), 277–285. <https://doi.org/10.21831/inersia.v20i2.75738>
- Arismunandar Gultom, Sahrul Harahap, & Afniria Pakpahan. (2023). Pengaruh Penambahan Batu Cadas Terhadap Agregat Kasar Untuk Pengujian Kuat Tekan pada Beton. *Statika Jurnal Teknik Sipil*, 6(1), 99–110. <https://jurnal.ugn.ac.id/index.php/statika>
- Asrori, M. K. (2021). Pemetaan Kualitas Air Sungai Di Surabaya. *Jurnal Envirotek*, 13(2), 41–47. <https://doi.org/10.33005/envirotek.v13i2.127>
- Badan, K., & Nasional, S. (2019). *Penetapan Standar Nasional Indonesia 2847 : 2019 Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung dan Penjelasan Sebagai Revisi Dari Standar Nasional Indonesia 2847 : 2013*. 8.
- Islam, M. R. (2010). *Perilaku kekuatan beton menggunakan terak dengan semen di lingkungan air laut*. 38(2), 129–140.
- Lubis, K., & Hermanto, E. (2020). *Serat Serabut Kelapa Dan Styrofoam*. 3814.
- Mulyati, M., & Arkis, Z. (2020). Pengaruh Metode Perawatan Beton Terhadap Kuat Tekan Beton Normal. *Jurnal Teknik Sipil ITP*, 7(2), 78–84. <https://doi.org/10.21063/jts.2020.v702.05>
- Mushrifah, Viva Oktaviani, T. (2024). *Pengaruh Perendaman Beton K-300*

- Penggunaan Air Laut pada Kualitas Beton*. 26(8), 10–17.
<https://doi.org/10.9734/JERR/2024/v26i11059>
- Nofrianto, H., & Hutrio, H. (2023). Analisis Mutu Paving Block Dengan Variasi Agregat Halus. *Jurnal Teknologi Dan Vokasi*, 1(1), 54–62.
<https://doi.org/10.21063/jtv.2023.1.1.8>
- Nurtanto, D., Rahayu, A. A., & Wahyuningtyas, W. T. (2021). *Pengaruh Perawatan Air Laut dan Air Tawar terhadap Kuat Tekan Beton Geopolymer yang Memadat Sendiri*. 14(1), 114–120.
- Riorda Vasco Daeli. (2024). *Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Medan Area 2024*.
- Santiko, T., Budiyo, L., Suyuti, S., Kristiyanti, M., & Trismianto, D. P. (2023). Pengaruh Nilai Salinitas Terhadap Tds Pada Air Laut Pelabuhan Tanjung Emas Semarang. *Jurnal Sains Dan Teknologi Maritim*, 24(1), 11–18.
<https://doi.org/10.33556/jstm.v24i1.368>
- Sidiq, F. A., & Walujodjati, E. (2021). Meninjau Kekuatan Beton Pada Lingkungan Air Laut Pameungpeuk Kabupaten Garut. *Jurnal Konstruksi*, 19(1), 43–51. <https://doi.org/10.33364/konstruksi/v.19-1.892>
- SNI 2834-2000. (2000). *Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*.
- Wati, L. L., & Sudarti, S. (2022). Analisis Perilaku Wisatawan Dalam Membuang Sampah Di Kawasan Wisata Pantai Watu Ulo Kecamatan Ambulu Kabupaten Jember. *Jurnal Teknologi Lingkungan UNMUL*, 5(2), 1.
<https://doi.org/10.30872/jtlunmul.v5i2.6747>
- Wibisono, K. (2021). Monitoring Kinerja DAS Bedadung Kabupaten Jember, Jawa Timur. *Jurnal Geografi : Media Informasi Pengembangan Dan Profesi Kegeografian*, 18(1), 52–59. <https://doi.org/10.15294/jg.v18i1.25964>
- Yulismawati, R., Olivia, M., & Saputra, E. (2021). Durabilitas Beton Sekat Kanal Terpapar Air Gambut dan Air Laut. *Jurnal Teknik*, 15(2), 137–147.
<https://doi.org/10.31849/teknik.v15i2.7081>