

DAFTAR PUSTAKA

- Djakaria, S. (2016). Analisa Agregat terhadap Kuat Tekan Beton pada Pembangunan Jalan Isimu-paguyaman Metode Paving Rigid. *RADIAL :Jurnal Peradaban Sains, Rekayasa Dan Teknologi*, 4(2), 128–138. <https://stitek-binataruna.e-journal.id/radial/article/view/132>
- Harahap, S., Putri, P. Y., Putra, R. R., & Atika, L. (2024). Perkuatan Struktur Beton Dengan Metode Frp Pada Bangunan Gedung. *INNOVATIVE: Journal Of Social Science Research Volume*, 4(3), 9200–9214.
- Jawat, W. (2015). Metode Pelaksanaan Pekerjaan Pondasi (Studi: Proyek Fave Hotel Kartika Plaza). *PADURAKSA: Jurnal Teknik Sipil Universitas Warmadewa*, 4(2), 22–34. <https://www.ejournal.warmadewa.ac.id/index.php/paduraksa/article/view/247>
- Khoeri, H. (2021). Pemilihan Metode Perbaikan Dan Perkuatan Struktur Akibat Gempa (Studi Kasus Pada Bank Sulteng Palu). *Konstruksia*, 12(1), 93. <https://doi.org/10.24853/jk.12.1.93-104>
- Langi, W., Kumaat, E. J., & Manalip, H. (2018). Tegangan Lekat Antara Baja dan Beton Dengan Mutu Beton 40-70 MPa. *Jurnal Sipil Statik*, 6(11), 995–1002.
- Musyaffa, M. F. (2022). 2327-4915-2-Pb. 12(1), 101–108.
- Nur Arini, R., & Pradana, R. (2021). Analisa Tegangan Regangan Pada Balok Dengan Menggunakan Software Abaqus Cae V6.14. *Jurnal ARTESIS*, 1(2), 193–198. <https://doi.org/10.35814/artesis.v1i2.3227>
- Pranata, D. R., Witjaksana, B., & Tjendani, H. T. (2022). Analisis Perkuatan Struktur Beton Dengan Menggunakan Carbon Fiber Reinforced Polymer (Cfrp), Dan Glass Fiber Reinforced Polymer (Gfrp) Terhadap Biaya. *Prosiding Senakama*, 1(September), 35–46.
- PU, K. (2008). Permen PU No. 26 tahun 2008 tentang Persyaratan Teknis Sistem Proteksi Kebakaran pada Bangunan Gedung dan Lingkungan. *Kementerian Pekerjaan Umum*, 1–311.
- Sary, R. K., Jaya, M. A., & Rizal, R. (2024). Harmoni Fungsi dan Estetika: Studi Tentang Pengaruh Kolom Utama dan Kolom Praktis Terhadap Desain Bangunan Gedung. *Arsir*, 8(2), 153–168.

<https://doi.org/10.32502/arsir.v8i2.203>

Septiani, V., Suryan, V., & Amalia, D. (2024). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Campuran Beton: Rancangan Beton Kekuatan Beton, dan Karakteristik Beton. *Journal of Engineering and Transportation (JET)*, 2(1), 1–7.

SKD, M. D., & Chairani, E. (2022). Analisa Struktur Balok Beton Pada Pembangunan Rumah Tempat Usaha 6 Lantai Di Jalan Perniagaan N0.55 Medan. *Jurnal Teknik Sipil*, 1(1), 28–34.

<https://doi.org/10.30743/jtsip.v1i1.5773>

SNI. (2013). Persyaratan beton struktural untuk bangunan gedung Badan Standardisasi Nasional. *Bsn*, 1–265. www.bsn.go.id

Winarto, S. (2018). Pemanfaatan Serat Ijuk Sebagai Material Campuran Dalam Beton Untuk Meningkatkan Kemampuan Beton Menahan Beban Tekan Studi. *UKaRsT*, 1(1), 1–10. <http://ojs.unik-kediri.ac.id/index.php/ukarst/article/view/79>

