

## DAFTAR PUSTAKA

- 'Abidah, G., & Wiguna, I. P. A. (2023). Perbandingan Kombinasi Pemotongan Pembesian dengan Metode Manual Bar Bending Schedule dan Tekla Structures. *Jurnal Teknik ITS*, 12(2), 2–7.
- Adirinarso, D. (2023). No Title. *Nucl. Phys.*, 13(1), 104–116.
- Ailing, R., & Qarinur, M. (2024). Analisis Kebutuhan Tulangan Kolom dan Balok pada Tribun Penonton Stadion Mini Pancing Provinsi Sumatera Utara. *Jurnal Teknik Sipil Cendekia (Jtsc)*, 5(1), 715–732.
- Anggaraini, N. L., Yuwana, A. Y. D. S., & Rafi'ud Darajat, A. (2022). Perbandingan Volume pada Pekerjaan Struktural antara Perhitungan dengan Building Information Modeling. *Journal Review In Civil Engineering*, 6(2), 78–84.
- Arifin, Z. (2020). Pengantar Manajemen Proyek. *Pendidikan*, 9–10.
- Badan Standardisasi Nasional. (2017). Baja Tulangan Beton. *Sni 2052-2017*, 13.
- Ding, S. (2021). *Integrity of Revit with structural analysis softwares Integrity of Revit with structural analysis softwares*.
- Ebtha Yuni, N. K. S., Yuliana, N. P. I., & Sudiarta, I. K. (2023). Analisa waste material besi dalam upaya pengendalian sisa material konstruksi. *Jurnal Teknik Sipil Terapan*, 5(1), 22.
- Fachlevi, S. R., Maulana, R., Ardian, O. H., & Sari, S. N. (2023). Analisis Perbandingan Perhitungan Volume Pada Bill of Quantity Menggunakan Software Autodesk Revit 2022 Dengan Perhitungan Manual Berdasarkan Sni 2847 Tahun 2019 Pada Gedung Serbaguna Di Desa Towangsan. *STORAGE: Jurnal Ilmiah Teknik Dan Ilmu Komputer*, 2(3), 150–164.
- Ferial, R., Hidayat, B., Pesela, R. C., & Daoed, D. (2022). Quantity take-off berbasis building information modeling (bim) studi kasus: gedung bappeda padang. *Jurnal Rekayasa Sipil (JRS-Unand)*, 17(3), 228.

- Franz, B., & Messner, J. (2019). Evaluating the Impact of Building Information Modeling on Project Performance. *Journal of Computing in Civil Engineering*, 33(3).
- Hafizhah, J., Aji, F. S. Kusuma Respati, Heston, Y. P., & Abda, J. (2024). Penerapan Bim Untuk Perbandingan Volume Dan Biaya Konstruksi Tangga Darurat Gedung Anex Proyek Pembangunan Kompleks Perantaraan Pasar Baru. *Jurnal Inovasi Konstruksi*, 3(1), 26–34.
- Hendra Andy Mulia Panjaitan, Sri Mulatsih, & Wiwiek Rindayati. (2020). Analisis Dampak Pembangunan Infrastruktur Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Inklusif Provinsi Sumatera Utara. *Jurnal Ekonomi Dan Kebijakan Pembangunan*, 8(1), 43–61.
- Icu, G., Ngudi, R. S., & Blitar, W. (2024). Perhitungan Waste Material Pada Proyek Pembangunan. 4(230), 15–25.
- Koropot, S. F., Tjakra, J., & Mangare, J. B. (2024). Analisis Perbandingan Waste Pada Penulangan Balok Dengan Menggunakan Metode Konvensional Dan Software Cutting Optimization Pro. *Tahun*, 22(87), p-ISSN.
- Lussy, F., & Nuh, S. M. (2021). Evaluasi Waste Material Dan Penerapan Lean Contruction. *JeLAST : Jurnal PWK, Laut, Sipil, Tambang*, 8(1), 1–7.
- Nugrahini, Fibria Conyтин. Permana, T. A. (2020). Teknik Sipil Universitas Muhammadiyah Surabaya. *Agregat*, 5(2), 459–467.
- Partama, I. G. N. E., Sudika, I. G. M., & Saputra, E. L. B. (2023). Analisis Sisa Besi Tulangan Menggunakan Software Cutting Optimization Pro Pada Konstruksi Gedung. *Jurnal Teknik Gradien*, 15(02), 30–38.
- Pathur Rahman, M., & A. Kurniawan, F. (2022). Analisa kekuatan material bahan carbon steel aisi 1018 dan baja tulangan polos sni p40 sebagai angkur pada tower dengan metode uji tarik. *Buletin Utama Tekni*, 17(3), 291–301.
- Purwanto, S., Marizan, Y. M., & Yunanda, M. Y. (2020). Studi Literatur Tentang penggunaan software autodesk Revit studi Kasus Perencanaan puskesmas Sukajadi Kota Prabumulih. *Jurnal Teknik Sipil*, 9(1), 61–75.
- Rohan Wijaya, M. I., & Huda, M. (2020). Analisis Penyebab Terjadinya Sisa Material Proyek Gedung Di Surabaya. *Axial : Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Konstruksi*,

8(2), 149.

Salam, Rahmat; Mardina; Ardi; Harahap, Purnama; Hendri; Faturahman, Adam; Hamdani; Visiana, Sondang; Sunarya, Lusyani; Wahyudi, Mochamad; Royani; Bangun, Cicilia; Mertayasa, K. (2023). *The Magic Place of StartupreneUR Building Information Modeling* (Q. Aini (ed.)). Asosiasi Pendidikan Tinggi Informatika dan Komputer (APTIKOM).

Saputra, R. H. (2023). Analisis Pengaruh Penerapan Lean Construction Pada Waste Material Terhadap Kinerja Proyek Konstruksi. *Jurnal Teknik Sipil*, 13(1), 45–52.

Sedyanto, S. (2019). Analisis Proses Pengendalian Material Pada Proyek Percepatan Untuk Mempertimbangkan Kinerja Biaya. *Jurnal Ilmu Teknik Dan Komputer*, 3(1), 45.

Tanubrata, M., & Trisyandi, R. A. (2019). Evaluasi Pengadaan Bahan Konstruksi pada Proyek Rumah Sakit Unggul Karsa Medika. *Jurnal Teknik Sipil*, 13(2), 133–159.

