

DAFTAR PUSTAKA

- Anggaraini, N. L., Sat, D., Yuwana, A., & Rafi'ud Darajat, A. (2022). Perbandingan Volume pada Pekerjaan Struktural antara Perhitungan dengan Building Information Modeling.
- Asmaroni, D., & Wahyuni, D. S. (2021). Analisis Perbandingan Rencana Anggaran Biaya Dengan Menggunakan Metode Analisa Standart Kementerian PUPR Tahun 2016 Dan SNI Tahun 2018 Pada Proyek Pembangunan Kantor Djarum Dso (Districk Sales Office) Di Kota Pamekasan. In *Jurnal Rekayasa Teknik Sipil Universitas Madura* (Vol. 6, Nomor 2).
- Astuti, P., Ranga Kurnianto, & Puspitasari, S. D. (2023). Pemanfaatan Building Information Modelling (BIM) Pada Perancangan Struktur Baja Terhadap Beban Gempa. *Jurnal Teknik Sipil*, 17(2), 84–94. <https://doi.org/10.24002/jts.v17i2.6371>
- Bastian, O., & Setiawan, T. H. (2023). Penerapan Building Information Modeling dalam Proses Quantity Take-Off pada Proyek Gudang X. *Journal of Sustainable Construction*, 2(2), 12–21. <https://journal.unpar.ac.id/index.php/josc>
- Didan Ramadhany, M., Khotimah Handayani, N., Setyo Dwiyanto, D., Yani, J. A., Kec Kartasura, P., Sukoharjo, K., Tengah Baracipta Esa Engineering Jl Mijil No, J. P., Sleman, K., & Istimewa Yogyakarta, D. (2023). Analisis Perbandingan Bill Of Quantity (BOQ) Dengan Menggunakan BIM Revit 2022 Terhadap Metode Konvensional Pada Pekerjaan Struktur Rumah Tinggal (Studi Kasus Rumah Mewah 3 Lantai Scandinavian Luxury House).
- Dwianto, R., Zuhhad Mahya, H., Taurano, G. A., Hendra, D., & Wijaya, A. (2023). Perbandingan Perhitungan MC-0 Metode Konvensional & BIM Terhadap Realisasi Pekerjaan. *Jurnal Konstruksia* /, 14. <https://doi.org/10.24853/jk.14.2.109-118>
- Hayu, G. A., & Sulisty, M. B. (2021). Pemodelan Sambungan Las Pada Struktur Balok Kolom Baja Berbasis Program Elemen Hingga. *PADURAKSA: Jurnal Teknik Sipil Universitas Warmadewa*, 10(2), 375–384. <https://doi.org/10.22225/pd.10.2.3615.375-384>
- Herzanita, A., & Anggraini, R. P. (2023). Perbandingan Estimasi Biaya Struktur Bangunan Antara Software Autodesk Revit Dengan Cubicost. In *Construction and Material Journal*. <http://jurnal.pnj.ac.id/index.php/cmj>
- Ir. Oentoeng. (1999). *Konstruksi Baja*.

- Laorent, D., Nugraha, P., & Budiman, J. (2019). Analisa Quantity Take-Off Dengan Menggunakan Autodesk Revit. *Dimensi Utama Teknik Sipil*, 6(1), 1–8. <https://doi.org/10.9744/duts.6.1.1-8>
- Muhamat Sidik, D., Khotimah Handayani, N., Noer, F., (2023). Analisis Perbandingan Volume Beton Dan Besi Tulangan Pada Struktur Gedung 10 Lantai Di Kota Bandar Lampung Antara Metode Konvensional Dan Building Information Modeling (BIM) Autodesk Revit.
- Novel, F., Sompie, L. B. F., & Malingkas, G. Y. (2014). Perencanaan Biaya Dengan Menggunakan Perhitungan Biaya Nyata Pada Proyek Perumahan (Studi Kasus Perumahan Green Hill Residence). *Jurnal Sipil Statik*, 2(2), 73–80.
- Putra, K. Y. M. (2022). Analisis Perilaku Struktur Baja Dengan Sistem Struktur Diagrid Dan Konvensional Pada Bangunan Asimetris.
- Putri Juliani, M. (2023). Analisa Perbandingan Volume Beton Metode Konvensional Pada Hasil Bill Of Quantity (BQ) Dan BIM Autodesk Revit 2020 Terhadap Efektifitas Biaya.
- Rawan, & Triwidiastuti. (2019). Pengantar Metode Penelitian modul 1. *jurnal Pendidikan*, 2(2), 1–43. <http://repository.ut.ac.id/4407/1/SATS4510-M1.pdf>
- Sabililah, M., & Faza, R. (2023). Keandalan Sistem Tanggap Darurat Kebakaran Pada Gedung X The Reliability Of The Fire Emergency Response System In Building X. <https://doi.org/10.25105/jrltb.v1i2.16304>
- Setiawan, I., widhiastuti, R., Zuraida, I., Teknik Sipil, J., Negeri Pontianak, P., & Barat, K. (2022). *Retensi _Rekayasa Teknik Sipil* Perencanaan Struktur Beton Bertulang Gedung Perpustakaan Publik Kota Pontianak Reinforced Concrete Structure Planning Pontianak City Public Library Building (Vol. 2, Nomor 2).
- Siboro, I., Noeryanto, Hardiyono, & Yeusy, O. R. (2022). Analisis Kesesuaian Sarana Penyelamatan Diri Pada PT Perusahaanlistrik Negara Di Balikpapan. *Jurnal Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Lindungan Lingkungan*.
- Wiranti, F., Nisumanti, S., & Al Qubro, K. (2022). *SEIMA Seminar Ilmiah Mahasiswa* Analisis Perhitungan Quantity Take-Off Menggunakan Building Information Modeling (Bim) Pada Proyek Jalan Tol Indralaya-Prabumulih.