

DAFTAR PUSTAKA

- Anwar, A., Alamsyah, W., & Purwandito, M. (2025). Implementasi BIM pada Struktur Gedung Laboratorium Terpadu Universitas Samudra Menggunakan Software Revit. *Journal of Applied Civil Engineering and Infrastructure Technology*.
- Bastian, O., & Setiawan, T. H. (2023). Penerapan Building Information Modeling dalam Proses Quantity Take-Off pada Proyek Gudang X. *Journal of Sustainable Construction*. <https://doi.org/10.26593/josc.v2i2.6466>
- Fahmi, Harahap, F. A. Q., & Dary, R. W. (2024). *Analisis Quantity Take-Off Pekerjaan Struktur*.
- Farhana, A., & Abma, V. (2022). Implementasi konsep BIM 5D pada pekerjaan struktur proyek gedung. *Racic: Rab Construction Research*.
- Ferial, R., Hidayat, B., Pesela, R. C., & Daoed, D. (2021). Quantity take-off berbasis building information modeling (bim) studi kasus: gedung bappeda padang. *Jurnal Rekayasa Sipil (JRS-Unand)*.
- Ija, L. I., Rabbani, N., Kumalasari, D., Firman, A., & Annasir, M. A. M. (2026). Analisis Perbandingan Perhitungan Volume Metode Bim dan Metode Konvensional (Studi Kasus: Gedung Bank Mandiri Palembang). *Rang Teknik Journal*.
- Indianto, A., & Hilmansyah, A. (2019). Evaluasi Kinerja Struktur Jembatan Type Voided Slab. *Construction and Material Journal*, 1(2), 165–176.
- Laorent, D., Nugraha, P., & Budiman, J. (2019). Analisa Quantity Take-Off Dengan Menggunakan Autodesk Revit. *Dimensi Utama Teknik Sipil*. <https://doi.org/10.9744/duts.6.1.1-8>
- Muhammad Fadillah, & Nofriadi. (2022). Quantity Take-Off Pekerjaan Struktur Berbasis Building Information Modeling (Bim) Pembangunan Gedung Kantor Pelayanan Pajak Pratama Balige. *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil Agregat*. <https://doi.org/10.51510/agregat.v2i1.733>
- Nafiyah, R., & Martina, N. (2022). Analisis quantity takeoff pada pekerjaan struktur bawah jembatan. *Construction and Material Journal*.
- Nugroho, L. K. (2025). *Analisis Perbandingan Quantity Take Off Menggunakan Software Revit dengan Metode Konvensional (Studi Kasus: Jembatan Tol Probolinggo Banyuwangi Paket 3)*. Politeknik Negeri Bali.
- Pantiga, J., & Soekiman, A. (2021). Kajian Implementasi Building Information Modeling (BIM) di Dunia Konstruksi Indonesia. *Rekayasa Sipil*. <https://doi.org/10.21776/ub.rekayasasipil.2021.015.02.4>
- Piter, M. A., & Sucita, I. K. (2024). Perbandingan analisis quantity takeoff berbasis bim dengan metode konvensional pada pekerjaan struktur jembatan underpass. *CIVeng: Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan*.

- Simatupang, F. J., Hasibuan, G. C. R., Jaya, I., Dewi, R. A., & Syafridon, G. G. A. (2024). Quantity Take Off Comparison Using Building Information Modelling (BIM) with Autodesk Revit Software and Traditional Method. *International Journal of Architecture and Urbanism*, 8(2).
- Stefanus, S., & Lutfiansyah, Y. (2025). Analisis Perbandingan Perhitungan Quantity Take-Off Metode Konvensional dengan Perhitungan Berbasis BIM Pada Pekerjaan Struktur Beton Jembatan: Studi kasus: Proyek Jalan Tol Trans Sumatera Ruas Rengat-Pekanbaru. *Jurnal Teknik Sipil*.
- Syifa, N. (2026). *Analisis Building Information Modeling (BIM) untuk Menghitung Quantity Take Off Struktur Gedung Bertingkat*.
- Tigauw, F. M., Aprilianto, F., & Santoso, H. T. (2023). Analisa Perhitungan Quantity Material Take-Off (QMTTO) Struktur Bawah Jembatan Tipe Skew dengan Menggunakan BIM Autodesk Revit. *Jurnal Inovasi Konstruksi*.
- Widi, A. (2019). *Perencanaan Jembatan Kereta Api Dengan Menggunakan Struktur Voided Slab Di Desa Kebun Agung Kabupaten Madiun*. 1–12.

