

## DAFTAR PUSTAKA

- Alghiffari, Luqman. (2017). Perhitungan Kebutuhan Beton dan Tulangan Menggunakan *Software* BIM pada Struktur Gedung Tiga Lantai. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Apriansyah, Risky. (2021). Implementasi Konsep *Building Information Modelling* (BIM) dalam Estimasi *Quantity Take Off* Material Pekerjaan Struktural. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- Ashworth, A., & Perera, S. (2015). *Cost Studies of Buildings*. London: Routledge.
- Cakrasuraswara, Mahendra. (2022). Penerapan *Building Information Modelling* (BIM) untuk *Material Takeoff* dan *Cost Estimate* pada Proyek Pembangunan Fasilitas Kawasan Geodiversitas Indonesia di Karangsembung. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- BPSDM. (2017). *Modul Analisa Harga Satuan Pekerjaan dan Rencana Anggaran Biaya*. Jakarta: Kementrian PUPR.
- Dagostino, F., & Peterson, S. (2011). *Estimating in Building Construction*. New Jersey: Pearson Education, Inc.
- Dipohusodo, I. (1996). *Manajemen Proyek & Konstruksi*. Yogyakarta: Kanisius.
- Eastman, Et Al. (2008). *BIM Handbook: A Guide to Building Information Modeling for Owners, Managers, Designers, Engineers, and Contractors*. Hoboken: John Wiley & Sons, Inc.
- Fakhrudin, Et Al. (2019). Sosialisasi Aplikasi Teknologi Building Information Modelling (BIM) pada Sektor Konstruksi Indonesia. *Jurnal Tepat (Teknologi Terapan Untuk Pengabdian Masyarakat)*, 2(2), 112-119.
- Ibrahim, H. B. (1993). *Rencana dan Estimate Real of Cost*. Padang: Balai Latihan Pendidikan Teknik.
- Jung, Y., & Joo, M. (2011). Building Information Modelling (BIM) Framework for Practical Implementation. *Automation in Construction*, vol. 20, no. 2, pp. 126-133.
- Laorent, D., Et al. (2019). Analisa *Quatity Take-Off* dengan Menggunakan *Autodesk Revit*. *Dimensi Utama Teknik Sipil*, 5(2), 1-8.

- Lestari, R. T., Yufrizal, A. H., & Andreas, A. (2021). Kelebihan dan Kekurangan BIM untuk Estimasi Biaya berdasarkan Studi Literatur. *Density Journal*, 4(1), 1-6.
- Massarang, R., Patras, L. S., & Tumaliang, H. (2019). Efek Korona pada Saluran Transmisi Gardu Induk Tello Sulawesi Selatan. *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer*, 8(2), 67-74.
- Marizan, Yosi. (2019). Studi Literatur tentang Penggunaan *Software Autodesk Revit* Studi Kasus Perencanaan Puskesmas Sukajadi Kota Prabumulih. *Jurnal Ilmiah Beering's*, 6(1), 15-26.
- Mieslenna, C. F., & Wibowo, A. (2023). Mengeksplorasi Penerapan Building Information Modelling (BIM) pada Industri Konstruksi Indonesia dari Perspektif Pengguna. *Jurnal Sosial Ekonomi Pekerjaan Umum*, 11(1), 44-58.
- Pantiga, J., & Soekiman, A. (2021). Kajian Implementasi *Building Information Modelling* (BIM) di Dunia Konstruksi Indonesia. *Rekayasa Sipil*, 15(2), 104-110.
- Phaobunjong, K. (2002). *Parametric Cost Estimation Model For Conceptual Cost Estimation of Building Construction Project*. Texas.
- Pradana, Z. D. (2021). Penerapan 3D *BIM* untuk Menunjang Estimasi Rencana Anggaran Biaya Pekerjaan Elektrikal. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- Pratama, M., Trisep, V., & Lubis, F. (2017). Perencanaan Ulang Pondasi Bore Pile Ditinjau dari Segi Biaya pada Proyek Transmisi 500 kV Sumatera Paket 2, Peranap – Perawang Provinsi Riau. *Jurnal Teknik*, 1(1), 19-24.
- Puslitbang Ketenagalistrikan. (2015). *Panduan Desain Pondasi Tower Rangka Saluran Udara Tenaga Listrik Berdasarkan Hasil Uji Penetrasi Konus / Sondir* (Cone Penetration Test). Jakarta: PT. PLN (Persero).
- Putri, P. M., & Azies, V. K. (2020). Pemodelan Struktur Gedung 6 Lantai dengan Menggunakan Aplikasi Autodesk Revit 2018 untuk Perhitungan Volume. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Rahmani, Intan. (2022). Perbandingan Estimasi Biaya Pekerjaan Struktur Beton Bertulang Berdasarkan Konsep *Computer Aided Design* (CAD) dan *Building*

*Information Modelling (BIM) (Studi Kasus Proyek Apartemen Gateway Park LRT City*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.

Ramadhani, Ayuri. (2020). Analisis Modifikasi Desain Pondasi Tower AA6+0 Kelas 3 Tipe Normal Menjadi AA6+6 Kelas 6 Tipe Borepile (Studi Kasus: Area Lokasi T.05 PT Semen Grobogan SUTT 150 kV Ungaran – Mranggen – Purwodadi). *Jurnal Student Teknik Sipil*, 2(3), 244-259.

Sadad, I., Jaya, F. H., Januar, I. W. (2022). Implementasi *BIM Take Off Quantity Material Struktur Abutment* Jembatan Terhadap Volume Rencana. *Jurnal Teknik Sains*, 7(2), 91-97.

Sugiyono, Dr. (2013). *Metode penelitian pendidikan pendekatan kuantitatif, kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

Zulaida, C. P., & Yuwono, B. E. (2019). Analisis Pengelolaan Limbah Konstruksi dengan Metode *Lean Construction*. *Prosiding Seminar Intelektual Muda #2*, 1(2), 15-19.