

- Aminoor, K., 2023. *Analisis Perbandingan Volume Pekerjaan Beton Bertulang Antara Metode Konvensional Dan Pemodelan Autodesk Revit (Studi Kasus : Pembangunan Rusun Tenaga Pendidik UGM)*. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Ariani, I., Aditya, M., Jamal, M., 2023. *Analisis Elemen Struktur Balok Dan Kolom Beton Bertulang (Studi Kasus Gedung Dealer Honda Astra Kota Samarinda)* 29–38.
- Cahyati, S., Nanda, M., Galreso, M., Cakra, G., 2024. *Memahami Pekerjaan Elemen Struktur Gedung*. CV. Idebuku, Makassar.
- Cakrasuraswara, M., 2022. *Penerapan Building Information Modeling (BIM) Untuk Material Takeoff Dan Cost Estimate Pada Proyek Pembangunan Fasilitas Kawasan Geodiversitas Indonesia Di Karangsembung*. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Djojowirono, S., 2005. *Manajemen Konstruksi*, Keempat. ed. Teknik Sipil UGM, Yogyakarta.
- Hanafie, I., Trisnawathy, Kaselle, H., Ikhsani, N., 2023. *Struktur Beton 1*. PT. Nas Media Indonesia.
- Hasibuan, S., Anisa, Y., Asmi, F., Ridwan, A., Salam, R., 2022. *Kontribusi Drop Panel Pada Struktur Gedung Tipe Flat Slab*. Journal Civil Engineering 6, 97–103.
- Jusi, U., 2015. *Analisa Kuat Dukung Pondasi Bored Pile Berdasarkan Data Pengujian Lapangan (Cone Dan N-Standard Penetration Test)*. Jurnal Teknik Sipil Siklus 1, 50–82.
- Khrisnawan, A., 2023. *Penerapan BIM Level 3D Dan 5D Untuk Pendetailan Struktur Bangunan Gedung Laboratorium LPFK Surakarta Menggunakan Aplikasi Autodesk Revit*. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Nabilla, S., Ikhwanudin, 2022. *Pelaksanaan Konstruksi Pile Cap Dan Tie Beam Pembangunan Gedung Parkir RS Roemani Semarang*. Science And Engineering National Seminar 7.
- Othman, I., Al-Ashmori, Y.Y., Rahmawati, Y., Mugahed Amran, Y.H., Al-Bared, M.A.M., 2021. *The level of Building Information Modelling (BIM) Implementation in Malaysia*. Ain Shams Engineering Journal 12, 455–463. <https://doi.org/10.1016/j.asej.2020.04.007>

Permen PUPR, N. 8, 2023. *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia Nomor 8 Tahun 2023 Tentang Pedoman Penyusunan Perkiraan Biaya Pekerjaan Konstruksi Bidang Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat*. Indonesia.

PUPR, K., 2018. *Pelatihan Perencanaan Konstruksi Dengan Sistem Teknologi Building Information Modeling (BIM)*. Indonesia.

Rahmani, I., 2022. *Perbandingan Estimasi Biaya Pekerjaan Struktur Beton Bertulang Berdasarkan Konsep Computer Aided Design (CAD) Dan Building Information Modeling (BIM) (Studi Kasus Proyek Apartemen Gateway Park LRT City)*. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Rasidi, N., 2023. *Struktur Beton 2*. DOTPLUS, Riau.

Sacks, R., Eastman, C., Lee, G., Teicholz, P., 2018. *BIM Handbook : A Guide To Building Information Modeling For Owners, Designers, Engineers, Contractors, And Facility Managers*.

Tampubolon, S., 2022. *Struktur Beton - 1*. UKI Press, Jakarta.

Wiranti, F., Nisumanti, S., Al Qubro, K., 2022. *Analisis Perhitungan Quantity Take-Off Menggunakan Building Information Modeling (BIM) Pada Proyek Jalan Tol Indralaya-Prabumulih* 12, 192–202.

Yousif, A.N., Burhan, A.M., 2021. *Benefit and Challenge of Integrating BIM With GIS In Iraqi Construction Projects*. IOP Conf Ser Mater Sci Eng 1105, 012091.
<https://doi.org/10.1088/1757-899x/1105/1/012091>

Olsen, Darren dan Taylor, J. Mark. 2017. *Quantity Take-Off Using Building Information Modeling (BIM), and Its Limiting Factors*. Procedia Engineering 196, hlm. 1908 – 1105.