

DAFTAR PUSTAKA

- Adhi, R. P., Hidayat, A., & Nugroho, H. (2016). Perbandingan efisiensi waktu, biaya, dan sumber daya manusia antara metode Building Information Modelling (BIM) dan konvensional (studi kasus: perencanaan gedung 20 lantai). *Jurnal Karya Teknik Sipil*, 5(2), 220-229.
- Amri, S. I., Hardyanti, N., & Sumiyati, S. (2023). Analisis Perbandingan Quantity Take Off (QTO) Beton Menggunakan Metode Building Information Modelling (BIM) dan Metode Konvensional (Studi Kasus: Proyek Kantor PNM Cabang Jember). *Jurnal Profesi Insinyur Indonesia*, 1(6), 225-233.
- Anindya, A. A., & Gondokusumo, O. (2020). Kajian penggunaan cubicost untuk pekerjaan quantity take off pada proses tender. *Jurnal Muara Sains, Teknologi, Kedokteran dan Ilmu Kesehatan*, 4(1), 83-96.
- Arfiadi, Y. (2016). Diagram interaksi perancangan kolom dengan tulangan pada empat sisi berdasarkan SNI 2847: 2013 dan ACI 318M-11. *Jurnal Teknik Sipil*, 13(4), 268-290.
- Asih, W. R. (2022). IMPLEMENTASI BUILDING INFORMATION MODELING (BIM) DALAM ESTIMASI QUANTITY TAKE OFF MATERIAL PADA PEMBANGUNAN GEDUNG PERAWATAN BEDAH TERPADU RSUD DR. H. ABDUL MOELOEK (ZONA A).
- Bachtiar, V., & Budi, G. S. Perencanaan Struktur Tahan Gempa Gedung Rumah Sakit Umum Kharitas Bhakti Pontianak. *JeLAST: Jurnal PWK, Laut, Sipil, Tambang*, 8(3).
- Budianto, B., Lingga, A. A., & Budi, G. S. *Perhitungan Gedung 10 Lantai dengan Perencanaan Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus (SRPM) di Jalan Sepakat II Kota Pontianak* (Doctoral dissertation, Tanjungpura University).

- Christiandava, A. R., Azzahra, A., & Nurdiana, A. (2023). Re-design struktur gedung head office awann group berdasarkan integrasi BIM autodesk melalui revit, naviswork, dan SAP 2000. *Jurnal Sipil dan Arsitektur*, 1(1).
- Derlandia, A. R. (2016). Perencanaan Pondasi dan Analisa Stabilitas Tanah pada Rencana T. 534-536 dan T. 540-542 Jalur Transmisi 500 KV Ungaran-Mandirancan II. *Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember*.
- Fernanda, N. A., & Pratama, R. D. (2023). *PERANCANGAN DAN ANALISIS STRUKTUR SRPM GEDUNG PT. FERRON PHARMACEUTICALS CIKARANG DENGAN INTERGRASI BIM (BUILDING INFORMATION MODELLING)* (Doctoral dissertation, Universitas Diponegoro).
- Kriswanto, D. (2015). Perencanaan struktur plat beton bertulang untuk rumah tinggal 3 lantai. *Tugas Akhir*, 18.
- Nelson, N., & Tamtana, J. S. (2019). Faktor yang memengaruhi penerapan building information modeling (BIM) dalam tahapan pra konstruksi gedung bertingkat. *JMTS: Jurnal Mitra Teknik Sipil*, 241-248.
- Sabil, D. (2023). Penerapan Buidling Information Modeling (BIM) 5D pada Proyek Gedung Simpang Temu Dukuh Atas, Jakarta Pusat. *Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan*, 8(02), 95-104.
- Simanjuntak, J. O., & Harefa, H. P. (2021). Analisis Perbandingan Kolom Persegi Dan Kolom Bulat Dengan Mutu Beton, Luas Penampang Dan Luas Tulangan Yang Sama. *Jurnal Construct*, 1(1), 11-24.
- Siregar, A. C., Agustina, F., Yatnikasari, S., Pratiwi, D. S., & Liana, U. W. M. (2023). Pelatihan Pemanfaatan Software Sap Bagi Alumni Teknik Sipil di Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Indonesia*, 3(1), 77-81.
- Soleh, I. M., & Saputro, C. D. (2023). IMPLEMENTASI BUILDING INFORMATION MODELLING LEVEL 5D PADA PROYEK BANGUNAN AIR. *Jurnal Karkasa*, 9(2), 15-23.

- Suroso, A., & Amin, M. (2023). Analisa Pengaruh Tingkat Penerapan BIM 5D Terhadap Kinerja Waktu Proyek Konstruksi: BIM, BIM5D, Time, Performance. *Journal of Industrial and Engineering System*, 4(1), 28-35.
- Wibowo, A., Adi, H. P., & Poedjiastoeti, H. (2022). Evaluasi Penerapan Building Information Modeling (BIM) Pada Proyek Gedung Workshop Politeknik Pekerjaan Umum di Semarang. *Syntax Literate; Jurnal Ilmiah Indonesia*, 7(5), 5416-5430.