

DAFTAR PUSTAKA

- Dapas, S. O., & Pandaleke, R. (2018). *Perencanaan struktur gedung beton bertulang dengan sistem rangka pemikul momen khusus*. 6(6), 361–372.
- Dwi, S. *, Asmarayani, V., & Kresnanto, N. C. (2022). Penilaian Efektivitas Implementasi Building Information Modelling (Bim) Pada Proyek Konstruksi Bangunan Gedung. *Jurnal Teknik Sipil*, 16(4), 247–260.
- Ferial, R., Hidayat, B., Pesela, R. C., & Daoed, D. (2022). Quantity take-off berbasis building information modeling (bim) studi kasus: gedung bappeda padang. *Jurnal Rekayasa Sipil (JRS-Unand)*, 17(3), 228. <https://doi.org/10.25077/jrs.17.3.228-238.2021>
- Hanggara, H. N., & Nurchasanah, Y. (2023). Implementasi Building Information Modeling (BIM) Dalam Analisis Struktur Menggunakan Autodesk Robot Structural Analysis Professional Untuk Mengoptimalkan Value engineering. *Prosiding Seminar Nasional Teknik Sipil 2023*, 693–698.
- Hosseini, M. R., Farzad, Aibinu, A. A., & Abrishami, S. (2021). BIM Teaching and Learning Handbook. In *BIM Teaching and Learning Handbook*. Routledge. <https://doi.org/10.1201/9780367855192>
- Sampaio, A. Z., & Gomes, A. M. (2022). BIM Structural Project Applied in A Case Study: Interoperability Analyses, Reinforcement Detailing Drawings and Quantity Take-off. *The Open Construction & Building Technology Journal*, 15(1), 196–213. <https://doi.org/10.2174/1874836802115010196>
- Sasmita, T. G., Lestari, A. D., & Wahidding. (2023). Implementasi Building Information Modeling (Bim) Dalam Modifikasi Desain Struktur Bangunan Gedung Kantor Waringin Megah Surabaya. *Jurnal Online Skripsi Manajemen Rekayasa Konstruksi POLINEMA*, 4(1), 13–18.
- Setiawan, D., Saffarah, A. B., Gunadi, R., & Kasyanto, H. (2023). *Perancangan struktur atas gedung menggunakan bim yang terintegrasi dengan pelaksanaan*. August, 1–8.
- Wang, X. (2012). BIM Handbook: A guide to Building Information Modeling for owners, managers, designers, engineers and contractors. In *Construction Economics and Building* (2nd ed., Vol. 12, Issue 3). John Wiley & Sons. <https://doi.org/10.5130/ajceb.v12i3.2749>
- SNI 03-1726-2019. (2019). Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Nongedung. Badan Standarisasi Nasional.
- SNI 2847-2019. (2019). *Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung dan Nongedung*. Badan Standarisasi Nasional.
- SNI 03-1727-2020. (2020). Beban Desain Minimum dan Kriteria untuk Perencanaan Bangunan Gedung dan Struktur Lain. Badan Standarisasi Nasional.