

DAFTAR PUSTAKA

- Ananda, 2013, *Fungsi Penulangan Pada Struktur Beton*.
- Apriansyah, R. (2021). *Implementasi Konsep Building Information Modelling (BIM) Dalam Estimasi Quantity Take Off Material Pekerjaan Struktural*.
- Arayici, Y. 2015. *Building Information Modeling*.
- Azhar, S., Khalfan, M., dan Maqsood, T. 2012. *Building information modelling (BIM): now and beyond*. *Construction Economics and Building*, 12(4), 15-28.
- Badan Standarisasi Nasional. (2019). *SNI - 2847 - 2019 Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan dan Penjelasan*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Eastman, C. T., Sacks, P. R., dan Liston K. 2011. *BIM Handbook: A Guide to Building Information Modeling for Owners, Managers, Designers, Engineers and Contractors Second Edition*.
- Gao, H., Koch, C., & Wu, Y. (2019). Building Information Modelling Based Building Energy Modelling: A Review. *Applied Energy*, 238, 320-343.
- Kirby, L., Krygiel, E., & Kim, M. (2017). *Mastering Autodesk Revit 2018*. John Wiley & Sons.
- Noviani, S. A., Amin, M., & Hardjomuljadi, S. (2022). Metode Building Information Modeling 5d Untuk Meminimalkan Klaim Konstruksi Yang Ditimbulkan Oleh Penyedia Jasa. *Konstruksia*, 13(1), 29-42.
- Pangestu, A. D., & Astuti, S. A. Y. (2018). Studi Gerusan Di Hilir Bendung Kolam Olak Tipe Vlughter Dengan Perlindungan Groundsill. *Teknisia*, 463-473.
- Permen PUPR Nomor 22 Tahun 2018 Tentang Pembangunan Bangunan Gedung Negara. Menteri PUPR Republik Indonesia.
- Pratama, A. F., & Witjaksana, B. (2022). Implementasi Autodesk Revit Untuk Quantity Takeoff Pada Pekerjaan Struktur Jembatan. *Jurnal Kacapuri: Jurnal Keilmuan Teknik Sipil*, 5(1), 408-416.
- Reviana, R. (2023). Penerapan Building Information Modelling (Bim) Menggunakan Autodesk Revit 2019 Pada Pekerjaan Non Struktur (Studi Kasus: Gedung B Ekonomi Dan Bisnis Universitas Lampung).
- Sangadji, S., Kristiawan, S. A., dan Saputra, I. K. 2019. *Pengaplikasian Building Information Modeling (BIM) Dalam Desain Bangunan Gedung*. *Matriks Teknik Sipil*, 7(4)
- Setiawan, A. 2016. *Perancangan Struktur Beton Bertulang Berdasarkan SNI 2847: 2013*. Erlangga, Jakarta.
- Stine, D. J. 2018. *Design Integration Using Autodesk Revit 2019*. Sdc Publications