

## DAFTAR PUSTAKA

- Adhitama, A. R., Ratnaningsih, A., & Kriswardhana, W. (2020). Penerapan Metode Building Information Modeling (BIM) Pada Pembangunan Gedung Integrated Laboratory for Natural Science and Food Technology. *Jurnal Rekayasa Sipil dan Lingkungan*, 113-119.
- Azhar, S., Khalfan, M., & Masqood, T. (2012). Building Information Modeling (BIM): Now and Beyond. *Australians Journal of Construction Economics and Building*, 15-28
- Berlian, C. A., Adhi, R.A., Hidayat A., & Nugroho H. (2016). Perbandingan efisiensi waktu, biaya, dan sumber daya manusia antara metode *Building Information Modeling* (BIM) dan konvensional. *Jurnal Karya Teknik Sipil*, 220-229.
- Bert, B., & Skiba, I. (2007). *Basics Gambar Teknik*. Jakarta: Erlangga.
- Hansen, S. (2015). *Manajemen Kontrak Konstruksi*. Jakarta: PT. Gramedia.
- Hansen, S. (2017). *Quantity Surveying: Pengantar Management Biaya dan Kontrak Konstruksi*. Jakarta: Gramedia.
- Hardin, B. (2009). *BIM and Construction Management*. Indianapolis: Wiley Publishing, IN.
- Huzaini, S. (2021). Penerapan Konsep Building Information Modelling (BIM) 3D Dalam Mendukung Pengestimasian Biaya Pekerjaan Struktur. 39. Skripsi Universitas Islam Indonesia Yogyakarta
- Marizan, Y., Purwanto, S., & Yunanda, M. (2019). Studi Literatur Tentang Penggunaan Software Autodesk Revit Studi Kasus Perencanaan Puskesmas Sukajadi kota Prabumulih. *Jurnal Teknik Sipil*, 61-75.
- Towey, D. (2013). *Cost Management of Construction Projects*. United Kingdom: Willey Blackwell.
- Semito, J. (2021). Penyusunan Bill of Quantity Paket Pekerjaan Struktur Atas dan Rangka Atap. *IKATAN QUANTITY SURVEYOR INDONESIA (IQSI)*, (pp. 2-43). Jakarta.
- Smith, D. (2007). An Introduction to Building Information Modelling (BIM). *Building Information Modelling*, 4-12.