

## DAFTAR PUSTAKA

- Afandi, D. D. (2022). *Penerapan Building Information Modelling (Bim) Untuk Estimasi Biaya Pekerjaan Rangka Atap Baja Ringan Application of Building Information Modelling (Bim) for Estimation of Light Steel Roof Work Costs.*
- Amalia, A. R. (Teknik S. F.-I. (2011). Studi Literatur tentang Program Bantu Autodesk Revit Structure BAB I. *Studi Literatur Tentang Program Bantu Autodesk Revit Structure BAB I.*
- Azhar, S., Khalfan, M., & Maqsood, T. (2012). *Building information modeling (BIM): Now and beyond. Australasian Journal of Construction Economics and Building.*
- Baga, F. A., Arifianto, A. K., Tekniksipil, P. S., & Malang, U. (2018). *Perbandingan Rangka Atap Baja Ringan dan Tipe Single Beam Gedung Fakultas Pendidikan Universitas Tribhuwana Tunggaladewi. Perbandingan Rangka Atap Baja Ringan Dan Tipe Single Beam Gedung Fakultas Pendidikan Universitas Tribhuwana Tunggaladewi, 1(September).*
- CAB, P., Adhi, R. P., Hidayat, A., & Nugroho, H. (2016). *Daya manusia antara metode building information modelling (bim) dan konvensional (studi kasus: perencanaan gedung 20 lantai).* vol, 5, 220-229.
- Christalisana, C. (2018). *Pengaruh Pengalaman Dan Karakter Sumber Daya Manusia Konsultan Manajemen Konstruksi Terhadap Kualitas Pekerjaan Pada Proyek Di Kabupaten Pandeglang. Fondasi: Jurnal Teknik Sipil.*
- Evianto, W. I. *Manajemen Proyek.* 2002.
- Fadilah, Anjas, (Universitas Sebelas Maret, 2021). *Aplikasi Building Information Modelling (BIM) Dalam Perancangan Bangunan Gedung. Application Building Information Modelling (BIM) In The Building Design.*
- Fariha, B. M., Achmad, K., & Pongtuluran, E. H. (2019). *Analisis Rangka Atap Kuda-kuda Baja Double Siku, Profil WF dan Hexagonal Castellated Beam. Jurnal Tugas Akhir Teknik Sipil Analisis Rangka Atap Kuda-Kuda Baja Double Siku, Profil WF Dan Hexagonal Castellated Beam.*
- Gray, C. F., & Larson, E. W. (2006). *Organization strategy and project selection. Project management: the managerial process.*
- Ismael, I. (2013). *Keterlambatan Proyek Konstruksi Gedung Faktor Penyebab dan Tindakan Pencegahannya. Jurnal Momentum ISSN: 1693-752X.*

- Nugraha, A. K. (2020). *Implementasi Konsep Building Information Modelling (Bim) Dalam Estimasi Quantity take off Material Pekerjaan Plumbing (Implementation the Concept of Building Information Modelling (Bim) in Quantity take off Plumbing Job Material Estimation)*.
- Rayendra, B. W. S., & Biemo, W. (2014). *Studi Aplikasi Teknologi Building Information Modeling Untuk Pra-Konstruksi. Simposium Nasional RAPI XIII-2014 FT UMS, ISSN, 1412-9612*.
- Sastroatmodjo, S. (1993). *Melati di Kediri*. PT Balai Pustaka (Persero).
- Soeharto, Iman, and *Manajemen Proyek*. "Jilid 1." Jakarta: Erlangga (1999).