

DAFTAR PUSTAKA

- Arsal, A. K. (2021). *Penerapan Building Information modelling (BIM) Menggunakan Software Tekla Structures Pada Pembangunan Struktur Bangunan Gedung Kuliah Terpadu Kampus III UIN Imam Bonjol Padang [Skripsi]*. Padang: Universitas Andalas
- Bazjanac, V. (2008). *IFC BIM-Based Methodology for Semi-Automated Building Energy Performance Simulation*. Santiago: Ernest Orlando Lawrence Berkeley National Laboratory.
- Bedrick, J., & Builders, D. W. (2008). *Organizing the Development of a Building Information Model*. *AECbytes*, 1-4.
- Berliana P, C. A., 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. <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jkts>
- Dwi Sungkono, K. K. (2019). Aplikasi Building Informasi Modeling (Bim) Tekla Structure Pada Konstruksi Atap Dome Gedung Olahraga Utp Surakarta. *JUTEKS - Jurnal Teknik Sipil*, 3(2), 273. <https://doi.org/10.32511/juteks.v3i2.278>
- Eastman, C., Teichols, P., Sacks, R., & Liston, K. (2011). *BIM Handbook: A Guide to Building Information Modeling for Owners, Managers, Designers, Engineers, and Contractors* (2nd ed.). New Jersey:

John Wiley & Sons, Inc.

- Erlina, Y. (2011). *Aplikasi Program Bantu Tekla Structures 15 Untuk Perancangan Gedung Graha Nusantara Menggunakan Sistem Pracetak [Skripsi]*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh November.
- Firmansyah, F. M. (2020). *Aplikasi Building Information Modeling (BIM) Menggunakan Software Tekla Structures Pada Pemodelan Jembatan [Skripsi]*. Padang: Universitas Andalas
- Kautsar, M. R. (2021). *Penerapan Building Information Modeling (BIM) Pada Pekerjaan Quantity Take-Off Menggunakan Software Tekla Structures 2020 [Skripsi]*. Padang: Universitas Andalas
- Kementerian PUPR. (2018). *Adopsi BIM dalam Organisasi*. Pusat Litbang Kebijakan dan Penerapan Teknologi, Jakarta Selatan.
- Lubis, M., Pah, J., & Rizal, H. (2022). *Pemodelan Konstruksi Bangunan Model Rumah Sakit Empat Lantai Menggunakan Aplikasi Bim : Tekla Structures 16*. *JUTEKS : Jurnal Teknik Sipil*, 7(2), 63-68. doi:10.32511/juteks.v7i2.872
- Minawati, R., Chandra, H. P., & Nugraha, P. (2017). 6575-12342-1-Pb. *Manfaat Penggunaan Software Tekla Building Information Modeling (BIM) Pada Proyek Design - Build*, 1–8.
- Priliyani, M. R., Fitriyantina, L., Sadono, K. W., Sipil, D. T., Teknik, F., Diponegoro, U., & Dalam, G. (2017). *Perencanaan Underpass Zaenal Abidin-Soekarno Hatta, Bandar Lampung*. *Jurnal Karya Teknik Sipil, Universitas Diponegoro*, 6, 22–30.

Pusdiklat BPSDM PUPR. (2019). *Pengenalan Building Information Modeling (BIM)*. Retrieved from https://bpsdm.pu.go.id/center/pelatihan/uploads/edok/2019/08/a4dc2_PENGENALAN_BUILDING_INFORMATION_MODELING_BIM_.pdf

Ramadiaprani, R. (2012). *Aplikasi Building Information Modeling (BIM) Menggunakan Software Tekla Structures Pada Konstruksi Gedung Kuliah Tiga Lantai FAHUTAN IPB, Bogor [skripsi]*. Bogor: Fakultas teknologi Pertanian Institut Pertanian Bogor.

Saputri, F. (2012). *Penerapan Building Information Modeling (BIM) pada Pembangunan Struktur Gedung Perpustakaan IPB Menggunakan Software Tekla Structures 17 [Skripsi]*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.

Widiasanti, I., & Lenggogeni. (2013). *Manajemen Konstruksi*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.

Yulyardi, L., (2018), *BIM (Tekla) for the Accountable Infrastructure's Construction Advancement*. SIBIMA Konstruksi, Jakarta.

