

DAFTAR PUSTAKA

- Departement Pekerjaan Umum. (1988). *Pengantar Dan Prinsip – Prinsip Perencanaan Bangunan bawah / Pondasi Jembatan*.
- Dipohusodo, I. (1995). *Manajemen Proyek & Konstruksi, Jilid 1*. Kanisius.
- Eastman, C. M., Eastman, C., Teicholz, P., Sacks, R., & Liston, K. (2011). *BIM handbook: A guide to building information modeling for owners, managers, designers, engineers and contractors*. John Wiley & Sons.
- Firoz, S., & Rao, S. K. (2012). *Modelling concept of sustainable steel building by Tekla Software*. International Journal of Engineering Research and Development, 1(5), 18-24.
- Fox, S., & Hietanen, J. (2007). *Interorganizational use of building information models: potential for automational, informational and transformational effects*. Construction management and economics, 25(3), 289-296.
- Hergunsel, M. F. (2011). *Benefits of building information modeling for construction managers and BIM based scheduling*.
- Kerzner, H. (2017). *Project management: a systems approach to planning, scheduling, and controlling*. John Wiley & Sons.
- Laorent, D., Nugraha, P., & Budiman, J. (2019). *Analisa Quantity Take-Off Dengan Menggunakan Autodesk Revit. Dimensi Utama Teknik Sipil*, 6(1), 1-8.
- Marsh, L., & Flanagan, R. (2000). *Measuring The Costs And Benefits Of Information Technology In Construction*. Engineering Construction and Architectural Management, 7(4), 423-435.

- Minawati, R., Chandra, H. P., & Nugraha, P. (2017). *Manfaat Penggunaan Software Tekla Building Information Modeling (Bim) Pada Proyek Design-Build*. *Dimensi Utama Teknik Sipil*, 4(2), 8-15.
- Mora, Li. (2011). *Penerapan Manajemen Proyek di Bidang Konstruksi*. Erlangga, Jakarta.
- Moscardi, L. (2017). *BIM Software guide*. Diambil kembali dari Building in Cloud | BIM Software guide: <https://www.buildingincloud.net/en/bim-software-guide/>
- Nugraha, D. B. (2013). *Analisis Inventarisasi Pemodelan Komponen Superstructures Jembatan Cikujang Menggunakan BIM Tekla Structures*.
- Pesela, R. C. (2019). *Quantity Take-Off Berbasis Building Information Modeling (BIM) (Studi Kasus: Gedung Bappeda Kota Padang)*. Padang: Jurusan Teknik Sipil - Fakultas Teknik Universitas Andalas.
- Proboyo, B. (1999). *Keterlambatan Waktu Pelaksanaan Proyek Klasifikasi Dan Peringkat Dari Penyebab-Penyebabnya*. *Civil Engineering Dimension*, 1(1), 46-58.
- PT. PP. (2003). *Buku Referensi untuk Kontraktor Bangunan Gedung dan Sipil*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Pusat Pendidikan Dan Pelatihan SDA Dan Konstruksi. (2018). *Pelatihan Perencanaan Konstruksi Dengan Sistem Teknologi Building Information Modeling (BIM)*.
- Saputri, F. (2012). *Penerapan Building Information Modeling (BIM) pada Pembangunan Struktur Gedung Perpustakaan IPB Menggunakan Software Tekla Structures 17*. Institut Pertanian Bogor.

Struyk, H. J., & Veen, V. D. (1995). *Jembatan*. Jakarta: PT. Pradnya Paramita.

Supriyadi, B., & Muntohar, A. S. (2007). *Jembatan*. Yogyakarta: Beta Offset.

Tim, B. I. M. PUPR dan Institut BIM Indonesia (2018).". *Panduan Adopsi BIM dalam Organisasi*". Pusat Pusat Litbang Kebijakan dan Penerapan Teknologi Kementerian PUPR.

Wong, A. K., Wong, F. K., & Nadeem, A. (2010). *Attributes of building information modelling implementations in various countries*. *Architectural Engineering and Design Management*, 6(4), 288-302.

