

DAFTAR PUSTAKA

- Arfan, Muhammad. (2016). Studi Stabilitas Lereng pada Abutment Jembatan dengan Menggunakan Bronjong (*Gabion*) pada Sungai Jernih Kabupaten Muaraenim Provinsi Sumatera Selatan. Palembang: Prodi Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Palembang.
- Arsal, A.K. (2021). Penerapan *Building Information Modeling* (BIM) Menggunakan *Softwre Tekla Structures* pada Pembangunan Struktur Bangunan Gedung Kuliah Terpadu Kampus III UIN Imam Bonjol Padang. Padang: Jurusan Teknik Sipil - Fakultas Teknik Universitas Andalas.
- Autodesk Inc. (2021). *Navisworks Manage | Parts of Autodesk Navisworks Interface | Autodesk*. Diambil kembali dari <https://knowledge.autodesk.com/support/navisworks-products/learn-explore/caas/CloudHelp/cloudhelp/2022/ENU/Navisworks/files/GUID-73F62BDB-B30A-4683-A8F2-6FA456BC2A50-htm.html>
- Autodesk Inc. (2021). *Revit | Parts of the User Interface | Autodesk*. Diambil kembali dari <https://knowledge.autodesk.com/support/revit/getting-started/caas/CloudHelp/cloudhelp/2022/ENU/Revit-GetStarted/files/GUID-7793667D-5657-4382-9BEC-F7CB6AC8F53E-htm.html>

- Direktorat Jenderal Bina Marga. Direktorat Jembatan. Perencanaan Jembatan.
- Departemen Pekerjaan Umum. (1988). Pengantar Dan Prinsip – Prinsip Perencanaan Bangunan bawah / Pondasi Jembatan.
- Departemen Pekerjaan Umum. (2006). PELATIHAN STRUCTURE ENGINEER OF BRIDGE CONSTRUCTION (AHLI STRUKTUR PEKERJAAN JEMBATAN).
- Eastman, C., Teicholz, P., & Sacks, R. (2009). *BIM handbook: a guide to building information modeling for owners, managers, designers, engineers, and contractors*. Wiley.
- Ervianto, W. I. (2002). Manajemen Proyek Konstruksi. Yogyakarta: Andi.
- Fitri, S. T. (2016). Perencanaan Abutment Jembatan, Oprit, dan Perkuatan Tanah Dasar Di Bawah Oprit Jembatan Sungai Babakan Proyek Jalan Tol Pejagan Pemasang STA 270+469. Surabaya: Jurusan Teknik Sipil fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Husen, A. (2009). Manajemen Proyek Perencanaan, Penjadwalan & Pengendalian Proyek. Yogyakarta: C.V Andi Offset.
- Hutomo, P. P. & Mawariza, P. S. (2015). Perencanaan Waktu dan Biaya Proyek Jembatan Blooto – Pulorejo, Kota Mojokerto. Surabaya: Prodi Diploma III Teknik Sipil Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Kautsar, M. R. (2021). Penerapan *Building Information Modeling* (BIM) pada Pekerjaan *Quantity Take-Off* Menggunakan *Software Tekla Structures 2020* (Studi Kasus: Gedung F Fakultas Dakwah &

- Komunikasi Kampus III UIN Imam Bonjol Padang). Padang:
Jurusan Teknik Sipil - Fakultas Teknik Universitas Andalas.
- Kerzner. (2006). *Kerzner's Project Management Logic Puzzles*. Hoboken:
Wiley.
- Kerzner, H. (1995). *Project management: a systems approach to
planning, scheduling, and controlling*. Hoboken: John Wiley &
Sons.
- Kirby, L., Krygiel, E., & Kim, M. (2018). *Mastering Autodesk® Revit®
2018*. Autodesk Authorized.
- Maheesa, P. W., Arsjad, T. T., & Walangitan, D. R. O. (2021). Rencana
Anggaran Biaya pada Jembatan Latuppa-Bastem Kecamatan
Mungkajang, Kota Palopo. Manado: Fakultas Teknik, Jurusan
Sipil, Universitas Sam Ratulangi.
- Muhammad, F. F. (2020). Aplikasi *Building Information Modeling* (BIM)
Menggunakan *Software Autodesk Revit* pada Pemodelan Jembatan
Standar. Padang: Jurusan Teknik Sipil – Fakultas Teknik
Universitas Andalas.
- 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.
- Pusdiklat SDA dan Konstruksi, Kementerian PUPR. (2018). MODUL 5
PELATIHAN PERENCANAAN KONSTRUKSI DENGAN
SISTEM TEKNOLOGI *BUILDING INFORMATION
MODELING* (BIM).

- Roschedy, George., Manoppo, F. J., & Mandagi, A. T. (2019). Analisis Daya Dukung Pondasi Jembatan Gorr I. Manado: Fakultas Teknik Jurusan Sipil Universitas Sam Ratulangi.
- Smith, D. K., & Tardif, M. (2009). *Building Information Modeling: A Strategic Implementation Guide for Architects, Engineers, Constructors, and Real Estate Asset Managers*. New Jersey: John Wiley & Sons, Inc.
- 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.
- Yuliana, N. P. I. & Yuni, N. K. S. E. (2020). Analisis Anggaran Biaya Keselamatan dan Kesehatan Kerja Proyek Konstruksi Gedung SMAN 2 Abiansemal. Badung: Jurusan Teknik Sipil, Politeknik Negeri Bali.

