

DAFTAR PUSTAKA

- Amelia, A. S., Diah. L., Wahidin. (2021). Aplikasi Bim Pada Pembangunan Proyek Jembatan Umbul Kaji Kabupaten Malang. *JOS – MRK*, 02(03), 304- 309.
- Asri Nurdiana, P. U. P., 2022. *REVIT UNTUK BIM : PEMODELAN ARSITEKTURAL DAN STRUKTURAL*. Semarang : UNDIP PRESS.
- Fibria, C. N., Teddy, A. P. (2020). Building information modelling (BIM) dalam tahapan desain dan konstruksi di indonesia, peluang dan tantangan (studi kasus perluasan t1 bandara juanda surabaya). *Agregat*, 05(20), 459-467.
- Ilyas, S., Fery, H. J., Ican, W. J. (2022). Implementasi bim take off quantity material struktur abutment jembatan terhadap volume rencana. *Jurnal Teknik Sains*, 07(02), 91-97.
- Seftiani, N., Irika W., Intan P.W. 2024. Pemanfaatan BIM dalam Integrasi Arsitektur dan MEP pada Proyek Konstruksi Gedung Lab PUT PNJ. *Jurnal Talenta Sipil : Vol 7, No 1: Februari*, 232-237. ISSN 2615-1634 (online), DOI 10.33087/talantasipil.v7i1.432
- Yenisa, J. G., Rudy, W., Subrata, A. K. A. U. (2023). Perancangan model struktur bangunan ruko bertingkat di lahan gambut menggunakan metode building information modelling. *Jurnal Basement*, 01(01), 67-32
- Zikril, H., Adhi, P., Rezi, B. Y. (2023). Struktur bangunan gedung menggunakan software bim revit (studi kasus: pembangunan gedung graha pemuda kompleks katedral jakarta). *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 07(03), 26292-26299.
- Caesar, A. J. & Wananta, I. A. (2024). PERENCANAAN ULANG PROYEK PEMBANGUNAN JEMBATAN SUNGAI BAJING (TOL SOLO – YOGYAKARTA STA 19+648) DENGAN BERBASIS BUILDING INFORMATION MODELING (BIM) 5D. (Undergraduate thesis, Universitas Diponegoro).
- Darajatun, B. K., & Nuranita, B. (2024). Kajian Analisis Struktur PC-I Girder

Prestressed pada Jembatan Bentang 35, 8 meter. *RekaRacana: Jurnal Teknil Sipil*, 10(1), 1.

Nugraha, A. A. (2024). Implementasi Konsep Building Information Modeling (BIM) 4D Dalam Tahap Perencanaan Penjadwalan Proyek Pembangunan Jembatan (Studi Kasus: Penggantian Jembatan Pening Kloji Kabupaten Mojokerto) (Doctoral dissertation, Universitas Islam Indonesia).

Pradana, S. D. A., & Fakrurrahman, T. (2024). REDESAIN JEMBATAN BETON PRATEGANG GEMPOLSEWU KECAMATAN ROWOSARI KABUPATEN KENDAL DENGAN MENGGUNAKAN BUILDING INFORMATION MODELLING (Doctoral dissertation, Universitas Islam Sultan Agung Semarang).

PRATAMA, M. D. F., & WIDYANINGSIH, E. (2024). TINJAUAN LENDUTAN PADA STRUKTUR ATAS JEMBATAN PCI GIRDER BETON DENGAN DAN TANPA BEBAN SENTRIFUGAL. *Prosiding FTSP Series*, 294-299.

Prayogo, M. F. S., Manurung, E. H., & Purwanto, D. (2024). Jembatan konstruksi. *Jurnal Ilmiah Sain dan Teknologi*, 2(10), 161–166.

Sari, T. L., & Putra, W. K. (2024). Implementasi BIM Dalam Peninjauan Kapasitas Struktur Atas Jembatan. *Teknika Sains: Jurnal Ilmu Teknik*, 9(1), 1-13.

Sutiono, A., & Puspasari, V. H. (2024). Perancangan Tipikal Jembatan Menggunakan Metode Building Information Modeling. *Basement: Jurnal Teknik Sipil*, 2(1), 76-83.