

DAFTAR PUSTAKA

- Anandita, Dianyra Puan. (2023). Perencanaan Jembatan Beton Prategang RSUD Temanggung dengan Berbasis Building Information Modeling (BIM). Tugas Akhir. Universitas Diponegoro.
- Badan Standardisasi Nasional. (2016). SNI 1725-2016 Pembebanan untuk Jembatan. Jakarta: Badan Standar Nasional
- Badan Standardisasi Nasional. (2016). SNI 2833-2016 Perencanaan Jembatan terhadap Beban Gempa. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional
- Balai Jasa Konstruksi Provinsi Jawa Tengah. (2024). Diakses pada 4 November 2024, dari <https://maspetruk.dpubinmarcipka.jatengprov.go.id/>
- Ervianto, W.I., (2005). Manajemen Proyek Konstruksi, ANDI Yogyakarta, Yogyakarta
- Ilyas, dkk. (2022). Implementasi BIM Take Off Quantity Material Struktur *Abutment* Jembatan Terhadap Volume Rencana. *Jurnal Teknik Sains*, 7(2).
- Johansson, dkk. (2015). Real-time visualization of Building Information Models (BIM). *Automation in Construction*, (54), 69-82.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2020). Spesifikasi Umum untuk Jalan Bebas Hambatan dan Jalan Tol 2020. Jakarta: Direktorat Jenderal Bina Marga.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2021). Panduan Praktis Perencanaan Teknis Jembatan. Jakarta: Direktorat Jenderal Bina Marga
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2016). Pedoman Analisis Harga Satuan Pekerjaan Bidang Pekerjaan Umum. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2021). Pedoman Analisis Harga Satuan Pekerjaan Bidang Pekerjaan Umum. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.

- Niami Faiz, Itmam. (2022). Analisis Stabilitas dan Penurunan Timbunan Ringan Mortar Busa Dibandingkan Dengan Menggunakan Timbunan Pilihan Pada Oprit Jembatan. Tugas Akhir. Universitas Islam Indonesia.
- Ramadhani, Fina. (2023). Implementasi BIM pada Tahap Pelaksanaan Konstruksi dengan Common Data Environment (CDE). Tugas Akhir. Universitas Islam Indonesia.
- Reyendra, Biemo W. (2015). “Studi Aplikasi Teknologi Building Information Modeling Untuk Pra-Konstruksi”. *Simposium Nasional RAPI XIII*, 14-21.
- Rokoeei, Saeed. (2015). Building Information Modeling in Project Management: Necessities, Challenges and Outcomes. *Procedia - Social and Behavioral Sciences*. (210). 87-95.
- Suseno, Ranga. (2023). *Perancangan Ulang Jembatan Bae-Besito (Karangsambung) dengan PCI-Girder*. Tugas Akhir. Universitas Islam Indonesia.
- Wibowo, Ari. (2021). Evaluasi Penerapan *Building Information Modelling* (BIM) Pada Proyek Konstruksi di Indonesia. Tesis. Universitas Islam Sultan Agung