

## DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, (2010). Studi Literatur tentang Program Bantu Autodesk Revit Structure. *Its*, 16.
- Andekenro, (2010). *Perencanaan Struktur Jembatan Komposit Cihaurbeuti*. Graha Ilmu.
- Eastman, Teicholz, (2008). A Guide to Building Information Modeling for Owners, Managers, Architects, Engineers, Contractors, and Fabricators. In *Journal of Chemical Information and Modeling* (Vol. 53, Issue 9).
- Asroni, (2010). Teori dan Desain Balok Plat Beton Bertulang: Berdasarkan SNI 2847-2013. In *Graha Ilmu*.  
[https://www.google.co.id/books/edition/Teori\\_dan\\_Desain\\_Balok\\_Plat\\_Beton\\_Bertul/n7VVDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=peraturan+beton+bertulang&printsec=frontcover%0Ahttps://shopee.co.id/Teori-dan-Desain-Balok-Plat-Beton-Bertulang-Berdasarkan-SNI-2847-2013-i.21146](https://www.google.co.id/books/edition/Teori_dan_Desain_Balok_Plat_Beton_Bertul/n7VVDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=peraturan+beton+bertulang&printsec=frontcover%0Ahttps://shopee.co.id/Teori-dan-Desain-Balok-Plat-Beton-Bertulang-Berdasarkan-SNI-2847-2013-i.21146)
- Manu, (1995). *Dasar-dasar Perencanaan Jembatan Beton Bertulang.pdf*. Departemen Pekerjaan Umum.
- Massaroh, (2014). Perhitungan Struktur Jembatan Rangka (Truss Bridge) Bentang 60 Meter Di Samboja Kabupaten Kutai Kartanegara. *Jurnal Keilmuan Dan Aplikasi Teknik Sipil*, vol 4, no, 1–13. <http://bappeda.kutaikartanegarakab.go.id>
- Muntohar, Supriyadi, (2007). *Jembatan*.
- Ocktario, (2015). Metode Pelaksanaan dan Analisis Produktivitas Gantry Launcher pada Pekerjaan Erection Girder Proyek Flyover Palur. In *Konstruksi Bangunan*. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta: ETD Repository.
- Prameswari, dkk (2023). Analisis Metode Pekerjaan Fondasi Bored Pile Dengan Penambahan Geomembran Pada Lapisan Akuifer Tanah. In *Analisis Metode*

*Pekerjaan Fondasi Bored Pile Dengan Penambahan Geomembran Pada Lapirsan Akuifer Tanah.*

PUPR, (2018a). *Modul 1 Perencanaan Konstruksi dengan Sistem Teknologi BIM.*

PUPR, (2018b). *Modul 3 Prinsip Dasar Sistem Teknologi BIM dan Implementasinya di Indonesia.*

Rayendra, Soemardi, (2014). Studi Aplikasi Teknologi Building Information Modeling Untuk Pra-Konstruksi. *Simposium Nasional RAPI XIII*, 13, 14–21.

SNI. (2002). *Perhitungan struktur beton untuk bangunan gedung.*

Solikhati, (2014). Pengertian Dan Macam Pondasi. *Konstruksi Bangunan*, 1–7.  
[http://eprints.umm.ac.id/46965/3/BAB II.pdf](http://eprints.umm.ac.id/46965/3/BAB%20II.pdf)

Sugiyono, (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif.*

Umum, (1991). Tata cara perhitungan struktur beton untuk gedung. SKSNI-T-15-1991-03. *SKSNI-T-15-1991-03*, 1(1), 1–185.

Umum, (1998). *Modul Pengantar Prinsip-prinsip Perencanaan Bangunan Bawah/Pondasi Jembatan.*

Yudami, (2017). *Metode Pelaksanaan Erection Girder dengan Lauching Gantry pada Pemasangan Box Girder Proyek MRT CP103 Blok A Jakarta.*  
Universitas Gadjah Mada.