

DAFTAR PUSTAKA

- AASHTO, 2007. *AASHTO LRFD Bridge Design Specification 4th Edition*. Washington DC: American Association of State Highway and Transportation Officials.
- Alghifarri, L., 2017. *Perhitungan Kebutuhan Beton dan Tulangan Menggunakan Aplikasi Berbasis BIM pada Struktur Gedung Tiga Lantai*, Yogyakarta: Tugas Akhir Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan UGM Yogyakarta.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Sleman, 2021. *Kecamatan Ngemplak Dalam Angka*. Sleman: BPS Kabupaten Sleman.
- Badan Standardisasi Nasional, 2004. *RSNI T-12-2004 Perencanaan Struktur Beton Untuk Jembatan*. Jakarta: BSN.
- Badan Standardisasi Nasional, 2015. *SNI 1725:2015 Spesifikasi Untuk Bangunan Gedung Baja Struktural*. Jakarta: BSN.
- Badan Standardisasi Nasional, 2016. *SNI 1725 : 2016 Pembebanan Untuk Jembatan*. Jakarta: BSN.
- Badan Standardisasi Nasional, 2016. *SNI 2833:2016 Perancangan Jembatan Terhadap Beban Gempa*. Jakarta: BSN.
- Badan Standardisasi Nasional, 2019. *SNI 2847 : 2019 Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung*. Jakarta: BSN.
- Departemen Pekerjaan Umum, 2007. *Pelatihan Ahli Perencanaan Teknis Jembatan*. Jakarta: DPU.
- Gegana, G., 2016. *Autodesk Revit 2016 - Master Builder Seri Building Information Modelling*, Jakarta: BIM Consultant.
- Karim, R. I., 2021. *Perencanaan Ulang Struktur Atas Duplikasi Jembatan Overpass STA 44+010 Jalan Tol Tebing Tinggi - Parapat Menggunakan*

Gelagar Prategang Profil I. Yogyakarta: Tugas Akhir Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan UGM Yogyakarta.

Manu, A. I., 1995. *Dasar - Dasar Perencanaan Jembatan Beton Bertulang*. Jakarta: DPU.

Pamungkas, W. S., 2016. *Perencanaan Struktur Atas Jembatan Gelagar Beton Bertulang Balok T (Studi Kasus : Perencanaan Jembatan Wunut, Kecamatan Ngombol, Kabupaten Purworejo, Provinsi Jateng)*. Yogyakarta: Tugas Akhir Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan UGM Yogyakarta.

Priyosulistyo, H., 2020. *Struktur Beton Bertulang 1 Perancangan dan Analisis*, Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

R. A., 2021. *Implementasi Konsep Building Information Modelling (BIM) Dalam Estimasi Quantity Take Off Material Pekerjaan Struktural*. Yogyakarta: Tugas Akhir Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan UII.

Siswanto, F., 1999. *Struktur Baja III*. Yogyakarta: Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.

Supriyadi & Munthohar, A. S., 2007. *Jembatan*. Yogyakarta: Beta Offset.