

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional. (2016). *Pembebanan Untuk Jembatan*. SNI 1725:2016. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. (2016). *Perencanaan jembatan terhadap beban gempa*. SNI 1725:2016. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- Bagio, T. h., & Tavio. (2018). *Dasar-Dasar Beton Bertulang*. Yogyakarta: Andi.
- Bagio, T. H., & Tavio. (2022). *Desain Komponen Struktur Beton Bertulang Lanjut*. Yogyakarta: Andi.
- Hardwiyono, S. S. (2013). Perancangan Ulang Struktur Atas Jembatan Gajah Wong Yogyakarta dengan Menggunakan Box Girde. *Semesta Teknika*.
- Hidayat, A. S. (2014). Perancangan Struktur Atas Jembatan Beton Prategang. *ASTONJADRO: JURNAL REKAYASA SIPIL*, 29-42.
- Nasution, A. E. (2020). PERENCANAAN GELAGAR PENAMPANG JEMBATAN BETON PRATEGANG BENTANG 30 METER. *Jurnal KOMPOSITS*, 103-177.
- National Association of Australian State Road Authorities. (1976). *NAASRA Bridge Design Specification*. National Association of Australian State Road Authorities. Australia.
- Prasetya, W. &. (2014). Perhitungan Jembatan Layang (Flyover) dengan Tipe Box Girder Beton Prategang (Beton Prategang) untuk Pertemuan Jalan Mayor Aliyang dan Jalan Soekarno-hatta Kabupaten Kubu Raya. *jurnal Mahasiswa Teknik Sipil Universitas*.
- Santosa, A. S. (2015). Perencanaan Jembatan Prategang Kali Suru Pematang. *Jurnal Karya Teknik Sipil*, 1-12.

LAMPIRAN

