

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standardisasi Nasional, 2016. SNI 1725-2016: Pembebanan untuk Jembatan. Jakarta: BSN.
- Badan Standardisasi Nasional, 2016. SNI 2833-2016: Perencanaan Jembatan terhadap Beban Gempa. Jakarta: BSN.
- Badan Standardisasi Nasional, 2019. SNI 2847-2019: Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung. Jakarta: BSN.
- Badan Standardisasi Nasional, 2004. RSNIT-12-2004: Perencanaan Struktur Beton Untuk Jembatan. Jakarta: BSN.
- Direktorat Jenderal Bina Marga, 2011. Perencanaan Struktur Beton Pratekan untuk Jembatan 021/BM/2011. Jakarta: Direktorat Jenderal Bina Marga.
- AASHTO. 2017. "AASHTO LRFD Bridge Design Specification", 8th ed. Washington, D.C.: American Association of State Highway and Transportation Officials. 1661
- Ilham, M. N., 2010. Perhitungan Box Girder Beton Prestress Gejayan Flyover Yogyakarta. diakses pada 26 Mei 2022. <http://mnoerilham.blogspot.com/>
- Fauzi, H. S. (2018). Perancangan Struktur Atas Jembatan Gelagar Boks Bentang 40 Meter Berdasarkan AASHTO-PCI-ASBI. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta: ETD Repository
- Nurhidayati, L. M. (2019). Perancangan Struktur Atas Jembatan Box Girder Bentang 45 M Dengan Penampang AASHTO-PCI-ASBI (Studi Kasus: Jembatan Sengkaring, Malang). Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta: ETD Repository
- Adnyana, M. Y. P. (2023). Perancangan Alternatif Desain Penampang Struktur Girder Tol Layang Yogyakarta-Bawen Seksi 1 Elevated 2 Dengan Menggunakan Box Girder Prestressed Berdasarkan AASHTO-PCI-ASBI. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta: ETD Repository