

## DAFTAR PUSTAKA

- Waskita Karya, 2020, *Pembangunan Jalan Tol Cimanggis-Cibitung Seksi 2 (STA 27+070-STA 50+373)*. Jakarta : Waskita Karya
- American Association of State Highway and Transportation Official, 2012. *AASHTO LRFD Bridge Design Specification 6<sup>th</sup> Edition 2012*. Washington DC: AASHTO.
- American Standard Testing and Material, 2012. *A416/A416-12a: Standard Specification for Steel Strand, Uncoated Seven-Wire for Prestressed Concrete*. West Conohocken: ASTM.
- Badan Standardisasi Nasional, 1990. *SNI 03-1974-1990: Metode Pengujian Kuat Tekan Beton*. Jakarta: BSN.
- Badan Standardisasi Nasional, 2004. *SNI T-12-2004: Perencanaan Struktur Beton untuk Jembatan*. Jakarta: BSN.
- Badan Standardisasi Nasional, 2005. *SNI T-12-2005: Standar Pembebanan untuk Jembatan*. Jakarta: BSN.
- 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, 2017. *SNI 2052-2017: Baja Tulangan Beton*. Jakarta: BSN.
- Badan Standardisasi Nasional, 2019. *SNI 2847-2019: Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung*. Jakarta: BSN.
- Binus University. *Handout Kuliah Perancangan Struktur Beton Lanjut*. Diakses pada tanggal 28 Mei 2020. <https://slideplayer.info/slide/3731963/>
- Budiadi, 2008. *Desain Praktis Beton Prategang*. Yogyakarta: Andi Offset.

Departemen Pekerjaan Umum, 2008. *Prinsip Dasar Teknik Jembatan dan Aplikasinya*, Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.

Direktorat Jenderal Bina Marga, 2008. *Perencanaan Struktur Beton Bertulang untuk Jembatan*. Jakarta: Direktorat Jenderal Bina Marga.

Direktorat Jenderal Bina Marga, 2009. *Geometri Jalan Bebas Hambatan untuk Jalan Tol*. Jakarta: Direktorat Jenderal Bina Marga.

Direktorat Jenderal Bina Marga, 2011. *Perencanaan Struktur Beton Pratekan untuk Jembatan*. Jakarta: Direktorat Jenderal Bina Marga.

Fauzi, H.S., 2018. *Perancangan Struktur Atas Jembatan Gelagar Boks Bentang 40 Meter Berdasarkan AASHTO-PCI-ASBI*. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Universitas Gadjah Mada.

Federal Highway Administration, 2016. *Post-Tensioned Box Girder Design Manual*. Washington: Federal Highway Administration.

“Gaya Gesek”. Cryptowi.com. 5 Juli 2020. 16 Juli 2020. <https://www.cryptowi.com/gaya-gesek/>

Hardwiyono, S., Soebandono, B., dan Hakim, L., 2013. Perancangan Ulang Struktur Atas Jembatan Gajah Wong Yogyakarta dengan Menggunakan Boks Girder. *Jurnal Ilmiah Semesta Teknika*, Yogyakarta. Vol. 16, No. 1, 10-20.

Lin T.Y. dan Ned H. Burns., 1981. *Design of Prestressed Concrete Structure*. 3<sup>rd</sup> ed. Jakarta: Erlangga.

Nawy, E.G., 2001. *Beton Prategang Suatu Pendekatan Mendasar*. 3<sup>rd</sup> ed. Jakarta: Erlangga

Rifqi, M.R., 2016. *Perancangan Struktur Atas FlyOver Terminal 3 Ultimate Bandara Internasional Soekarno-Hatta dengan Gelagar Boks Beton Prategang Bersel Tunggal*. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Universitas Gadjah Mada.

- Sulistyo, D., 2020. *Handout Kuliah Struktur Beton Prategang dan Pracetak*. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Universitas Gadjah Mada.
- Tan,A.A., 2020. *Perancangan Struktur Atas Jalan Tol Layang Solo-Yogyakarta Dengan Penampang Boks Beton Prategang*. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Universitas Gadjah Mada.
- Taufik, P.G., 2017. *Analisis Kelayakan Jembatan Box Girder Beton Prategang Berdasarkan SNI 1725:2016 dan RSNI 2833:201X (Studi Kasus: Flyover Kalibanteng, Semarang)*. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Universitas Gadjah Mada.
- VSL Academy, 1954. *VSL Strand Post-Tensioning Systems Brochures*. Switzerland : VSL Academy.