

## DAFTAR PUSTAKA

- ASTM, 2017, Standard Specification for Low-Relaxation, Seven-Wire Steel Strand for Prestressed Concrete, ASTM International, West Conshohocken.
- BSN, 2016, SNI-1725-2016. *Pembebanan untuk Jembatan*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- BSN, 2002, SNI 03-2847-2002. *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung (Beta Version)*. Bandung: Badan Standardisasi Nasional.
- BSN, 2013, SNI-2847-2013. *Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- BSN, 2012, SNI-1726-2012, *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- BMS, 1992, Peraturan Perencanaan Teknik Jembatan. Departemen PU Bina Marga.
- Hady, M., Saidi, T., & Hasan, M., 2018, Tinjauan Ulang Two-Cell Box Girder Beton Prategang Terhadap Kapasitas Dukung Beban Lalu Lintas pada Perencanaan Pembangunan Fly over Simpang Surabaya Kota Banda Aceh. *Jurnal Teknik Sipil*, 6(3), 223-232.
- Hardwiyono, S., Soebandono, B., & Hakim, L., 2015, Perancangan Ulang Struktur Atas Jembatan Gajah Wong Yogyakarta dengan Menggunakan Box Girder. *Jurnal Semesta Teknika*, 16(1), 10-20.
- Hidayat, A. S., & Chayati, N., 2014, Perancangan Struktur Atas Jembatan Beton Prategang. *Astonjadro*, 3(2), 29-42.
- Iqbal, M. A., Rajput, A., & Gupta, N. K., 2017, Performance of prestressed concrete targets against projectile impact. *International Journal of Impact Engineering*, 110, 15-25.
- Maryoto, Agus, 2017, Pengaruh Panjang Sambungan pada Beton Prategang Segmental Bertulang Limbah Ban. *Jurnal Teknik Sipil dan Perencanaan*, 19(1), 65-70.
- Meidiansyah, A. F., Purwanto, M. Y. J., & Fauzan, M., 2016, Analisis Struktur Box Girder Jembatan Fly over Rawa Buaya Sisi Barat Terhadap Gempa. *Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan*, 1(1), 42-56.
- Nawy, E. G., 2001, *Prestressed concrete*. Pearson Education.
- Nurrianto, F., Iswanto, K. A., Yulipriyono, E. E., & Adi, R. Y., 2013, Perancangan Jalan Layang Akses Terminal A Mangkang Semarang. *Jurnal Karya Teknik Sipil*, 2(2), 219-227.
- Post-Tensioning Institute, 2000, Post Tensioning Manual, 6th Ed., Phoenix, AZ.

- Prestressed Concrete Institut, 1999, PCI Design Hnadbook. 5th ed: Prestressed Concrete Institute, Chicago.
- Putra, B. P., Muntafi, Y., & Suharyatmo, S., 2017, Studi Perbandingan Penggunaan PCU Girder dan PCI Girder Pada Struktur Atas Jembatan Jurang Gempal, Wonogiri. *Jurnal Teknisia*, 12(1), 333-346.
- Ronanki, V. S., Burkhalter, D. I., Aaleti, S., Song, W., & Richardson, J. A., 2017, Experimental and analytical investigation of end zone cracking in BT-78 girders. *Engineering Structures*, 151, 503-517.
- Setyawan, A., & Sulisty, I. I. D., 2013, Analisis Non Linier Tegangan dan Deformasi Struktur Jembatan Beton Prategang pada Tahap Konstruksi dengan Metode Balanced Cantilever. *Jurnal Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan*, 13(2), 33-39.
- Sulistyo, Djoko, 2014, Diktat Kuliah Beton Prategang, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Syaifullah, A. A., Kristiawan, S. A., & Purwanto, E., 2016, Studi Parametrik Pengaruh Kuat Tekan Beton dan Gaya Prategang Awal Terhadap Dimensi Penampang T Balok Beton Prategang (Studi Kasus Hotel Alila, Surakarta). *Matriks Teknik Sipil*, 4(4), 1146-1156.
- Wicaksono, K. A., Saadati, K., Purwanto, P., & Sukamta, S., 2016, Perencanaan Struktur Jembatan Slab on Pile Sungai Brantas Dengan Menggunakan Metode Pracetak Pada Proyek Tol Solo–Kertosono Sta. 176+ 050–Sta. 176+ 375. *Jurnal Karya Teknik Sipil*, 5(2), 275-282.