

DAFTAR PUSTAKA

- ASTM, 2017, *Standard Specification for Low-Relaxation, Seven-Wire Steel Strand for Prestressed Concrete*, ASTM International, West Conshohocken, PA.
- BMS, 1992, *Peraturan Perencanaan Teknik Jembatan*. Departemen PU Bina Marga.
- BSN, 2012, *Tata Cara Perencanaan Beton Pracetak dan Beton Prategang untuk Bangunan Gedung SNI 7833-2012*, Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.
- BSN, 2012, *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung SNI 1726-2012*, Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.
- BSN, 2016, *Pembebanan untuk Jembatan SNI 1725-2016*, Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.
- Direktorat Bina Marga., 2005, *Standar Pembebanan Untuk Jembatan RSNI T-02-2005*, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta, 2005.
- 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. *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.
- Leo, E., & Agung, N., 2017, Kajian Efisiensi Blub-Tee Shape and Half Slab Girder dengan Blister Tunggal Terhadap PC-I Girder. *Jurnal Muara Sains, Teknologi, Kedokteran dan Ilmu Kesehatan*, 1(1), 309-317.
- 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., Hardani, W., & Suryoatmono, B., 2001, *Beton prategang: suatu pendekatan mendasar*. Erlangga.
- 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., Phoneix, AZ.

- Prasetya, W. A., & Budi, G. S., 2016, Perhitungan Jembatan Layang (Flyover) dengan Tipe Box Girder Beton Prategang (Prestressed Concrete) untuk Pertemuan Jalan Mayor Aliyung dan Jalan Soekarno-hatta Kabupaten Kubu Raya. *Jurnal Mahasiswa Teknik Sipil Universitas Tanjungpura*, 1(1), 1-12.
- Prestressed Concrete Institute., 1999, *PCI Design Handbook* 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*, 22(1), 333-346.
- Santosa, A., Sugiyanto, S., Wicaksono, Y. I., & Atmono, I. D., 2015, Perencanaan Jembatan Prategang Kali Suru Pemasang. *Jurnal Karya Teknik Sipil*, 4(4), 1-12.
- Setyawan, A., & Sulistyono, I. I. D., 2012. Analisis NonLinier Tegangan Dan Deformasi Struktur Jembatan Beton Prategang Pada Tahap Konstruksi Dengan Metode Balanced Cantilever. *Jurnal Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan*, 13(2), 33-39.
- Suangga, M., Hidayat, I., & Lutter, B., 2014, Condition Assessment of PCI Bridge Girder a Result of The Reduction Prestressing Force. In *EPJ Web of Conferences* (Vol. 68, p. 00012). EDP Sciences.
- Sulistyo, Djoko., 2014, Diktat Kuliah Struktur Beton Prategang. *Universitas Gadjah Mada*, Yogyakarta.
- Trianida, A., 2017, Perhitungan Struktur Jembatan Prategang Pada Jalan Muallaf Menuju Km. 12 Jalan Poros Kota Bangun. *Kurva Jurnal Mahasiswa*, 2(2), 147-158.
- Wakid, M., Kristiawan, S. A., & Rahmadi, A. P., 2016, Perkuatan Struktur Atas Jembatan Komposit dengan Metode Prategang Eksternal. *Jurnal Teknik Sipil*, 2(1), 60-65.
- 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.