

DAFTAR PUSTAKA

- Ahamed, N.I., Ayona, N.S., 2017. *Analysis and Design of Voided Slab Bridge*. India: International Journal for Research in Engineering and Technology, 6 (5), 33-41.
- Army B., 2006. *Perilaku Pelat Lantai Jembatan Komposit Pracetak dan Cast in Place Tanpa Tulangan Geser Horizontal Akibat Beban Statis Terpusat*. Padang: Jurnal Ilmiah Poli Rekayasa, 1(2), 8-13.
- Badan Pengembangan Sumber Daya Manusia, 2018. *Prinsip Dasar Teknik dan Prosedur Pemeriksaan Jembatan*. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Badan Standardisasi Nasional, 2004. *RSNI T-12-2004 Perencanaan Struktur Beton untuk Jembatan*. Jakarta: BSN.
- Badan Standardisasi Nasional, 2016. *SNI 1725:2016 Pembebanan untuk Jembatan*. Jakarta: BSN.
- Badan Standardisasi Nasional, 2016. *SNI 2883:2016 Perencanaan Jembatan terhadap Beban Gempa*. Jakarta: BSN.
- Barus, Y.P., 2019. *Desain PC Voided Slab Bentang 16,60 m sebagai Alternatif Struktur Atas Underpass Kentungan*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Budiadi, 2008. *Desain Praktis Beton Prategang*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah, 2004. *Pd T-02-2004-B Perkuatan Struktur Atas Jembatan Pelat Berongga dengan Metode Prategang Eksternal*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Direktorat Jenderal Cipta Karya, 2020. *Petunjuk Konstruksi Jembatan*. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Indianto, A., Hilmansyah, A., 2019. *Evaluasi Kinerja Struktur Jembatan Type Voided Slab*. Jakarta: *Construction and Material Journal*, 1 (2), 165-176.
- Krisna, N.R., 1989. *Beton Prategang*. Jakarta: Erlangga.
- Matsui, 1997. *Tinjauan Perilaku Tegangan Lekat pada Struktur Beton Bertulang dengan Metode Semi Beam dan Pull Out*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Nawy, E.G., 2001. *Beton Prategang Suatu Pendekatan Mendasar Edisi Ketiga*. Jakarta: Erlangga.
- Nurrizki, Y., Raka I.G.P., 2020. *Studi Perbandingan Efisiensi Struktur Atas Jembatan Beton Pratekan Antara Sistem Jembatan Konvensional dengan Jembatan Integral pada Berbagai Variasi Bentang*. Surabaya: Jurnal Teknik ITS, 9(2), 64-70.
- Purwanto, H., 2016. *Kajian Desain Beton Pracetak Sebagai Salah Satu Alternatif Jembatan Bentang Pendek*. Palembang: Jurnal Deformasi, 1(1), 28-42.

- Pusat Pembinaan Kompetensi dan Pelatihan Konstruksi, 2007. *Perencanaan Oprit (Jalan Pendekat) Bangunan Pelengkap dan Pengaman Jembatan*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Rampariya, R.P., Choudhary, R.K., 2020. *Use of Voided Slab for Bridge Deck*. India: Aegaeum Journal, 8(7), 1938-1946.
- Siswanto, 1999. *Perilaku Komposit Pelat dan Balok Beton dalam Bentuk Balok I*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Supriyadi, B., Muntohar, A.S., 2007. *Jembatan*. Yogyakarta: Beta Offset.
- Trisno, T.B.H., Risdianto, Y., 2019. *Perbandingan Penggunaan Gelagar Pratekan Jembatan dengan Menggunakan Beton Pracetak Bentuk I dan U*. Surabaya: Jurnal Rekayasa Teknik Sipil Unesa, 1(1), 2-4.
- Wahls, H.E., 1990. *Design and Construction of Bridge Approaches*. Washington: Transportation Research Board, National Research Council.
- Wicaksono, A., 2018. *Perbandingan Desain Struktur Beton Prategang Antara Balok Sederhana dengan Balok Menerus pada Struktur Atas Jembatan Sambiroto Menggunakan PCI-Girder*. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.