

## DAFTAR PUSTAKA

- Agung G, Romadhonal, and Zakie Barnadib. *Perencanaan Jembatan Logung Ruas Jalan Kudus Â Pati*. Diss. F. TEKNIK UNDIP, 2005.
- Alvina Rosyikha Hanum, and Agustyan Sandy Wibowo, “*Tugas Besar Rekayasa Pondasi.*” Fakultas Teknik Universitas Islam Sultan Agung Semarang (UNISSULA), 2019.
- Annur, Dini Fitria. “*Perencanaan Precast Concrete I Girder pada Jembatan Prestressed Post Tension dengan Bantuan Program Microsoft Office Excel.*” (2012).
- Apriyanto, D. (2021). *Perencanaan Girder Jembatan Beton Prategang Jl. Raya Sememi Benowo Surabaya Section 0-152* (Doctoral dissertation, Wijaya Kusuma Surabaya University).
- Asir, A. Y., & Rofi, M. (2020). “*Perencanaan Jembatan Tol Solo–Kertosono Menggunakan Profil Kombinasi Pci Girder–Box Girder dengan Metode Balance Cantilever* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Sultan Agung).
- Brigde Design Manual*, 2011
- Fadlan, Royhan, et al. “*Tinjauan Disain Struktur Jembatan Beton Prategang dari Sisi Abutmen (25-30).*” *Pilar* 14.2 (2020).
- Faris Yasirahman Wibowo (2018). *Perancangan Struktur Atas dan Bawah Fly Over Permata Hijau Jakarta Selatan* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Sultan Agung)
- HAFASHA, YUNI. *Perencanaan Ulang Jembatan Kesejahteraan dengan Menggunakan Jembatan Busur Beton Redesign Of Kesejahteraan Bridge Using Through Arch Bri*. Diss. Universitas Mataram, 2018.

- Ilham, M. Noer, and Uraian Notasi Dimensi Jenis Bahan Berat. "*Perhitungan Balok Prategang (PC-I Girder)*." (2008).
- Ilham, M. Noer, and Uraian Notasi Dimensi Jenis Bahan Berat. "*Perhitungan Analisis Pembebanan Pier*". (2008).
- Ilham, M. Noer, and Uraian Notasi Dimensi Jenis Bahan Berat. "*Perhitungan Analisis Slab Jembatan*". (2008).
- Ir. Soetoyo, "*Konstruksi Beton Pratekan*", (2001:9)
- Ir. Soetoyo, "*Perhitungan Box Girder Beton Prestress*", (2001)
- Kurniyawan, Toni, and Eka Faisal Nurhidayatullah. *Analisis Perbandingan Struktur Jembatan Tipe I-Girder dengan U-Girder Beton Prategang Studi Kasus: Jembatan Mojorejo Kecamatan Nglipar Kabupaten Gunungkidul Comparison Analysis Of I-Girder Type Bridge With Pre-Tense Concrete U-Girder A Case Study: Mojorejo Bridge, Nglipar District, Gunungkidul Regency*. Diss. University Technology Yogyakarta, 2020.
- Lyn and Burns, "*Koefisien – koefisien Gesek Kelengkungan dan Wobble*", (1988)
- Nasri, Muhammad, and Zulkarnain Zulkarnain. "*Perencanaan Jembatan Beton Prategang dengan Menggunakan Pci Girder (Studi Kasus: Sungai Penebak Batu Panjang Kec. Rupal)*." *Seminar Nasional Industri dan Teknologi*. 2018.
- Okta Florinsia, Yashinta. "*Studi Perencanaan Struktur Atas Jembatan Baru Kali Manyar Kabupaten Gresik Menggunakan Beton Pratekan*." (2016).
- Pertemuanjalan Mayor Alianyang dan Jalan Soekarno-hatta Kabupaten Kubu Raya*." *Jurnal Mahasiswa Teknik Sipil Universitas Tanjungpura* 1.1 (2014).
- Pujiyanto, Dedy Dwi. *Analisis Perilaku Girder Beton Prategang Berdasarkan Pelaksanaan Pemasangan Girder Jembatan*. Diss. Fakultas Teknik, 2014.

Prasetya, Wiratama Adi, and Gatot Setya Budi. *"Perhitungan Jembatan Layang (Flyover) dengan Tipe Box Girder Beton Prategang (Prestressed Concrete) untuk SAIRO, WILLIAM CHRISTOPHER. Perancangan Jembatan dengan Prategang Di Jalan Trans Jawa-Bali (Km 92 Tukad Keladian, Kabupaten Jembrana, Provinsi Bali).* Diss. UAJY, 2018.

Ridhana, Meutuwah, Syukri Syukri, and Herri Mahyar. *"Perencanaan Gelagar Prategang Pada Jembatan Krueng Tingkeum Kabupaten Bireuen."* *Jurnal Sipil Sains Terapan 1.03* (2019).

Susanto, Agus, R. Renaningsih, and Diocta Ichi Puteri Pratiwi. *"Perencanaan Ulang Fondasi Tiang Pancang pada Abutment Jembatan Kolonel Sunandar Kab. Demak-Kudus Jawa Tengah."* (2019).

Wijaya, Kevin, and F. X. Suparsono. *"Analisis Pengaruh Rangkak Susut Beton Terhadap Tegangan dan Lendutan Berdasarkan Beberapa Peraturan Pada Jembatan Prategang."* *JMTS: Jurnal Mitra Teknik Sipil 3.4*: 1271-1282.

Yamin, Ibhama, Siswanti Zuraida, and Ilham Ilham. *"Analisis Perbandingan Kehilangan Prategang Akibat Variasi Letak Tendon PC I Girder Jembatan Beton Prategang."* *Journal Of Applied Science (Japps) 2.2* (2020): 034-042.

