

## 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  
**UNISSULA**  
جامعة سلطان أبوجونج الإسلامية

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. Rupat)." Seminar Nasional Industri dan Teknologi. 2018.

Okta Florinsia, Yashinta. "Studi Perencanaan Struktur Atas Jembatan Baru Kali Manyar Kabupaten Gresik Menggunakan Beton Pratekan." (2016).

Pertemuan jalan 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. Supartono. "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, Ibham, 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.

