

DAFTAR PUSTAKA

- AASHTO, 2020. LRFD Bridge Design Specifications, 9th ed. Washington, DC.
- Alibaba, 2025. ASTM A416 Grade 270 7-wire 12.7mm prestressed steel strand [WWW Document].
- Al-latif, A.Z.Z., 2023. PERANCANGAN ULANG STRUKTUR ATAS JEMBATAN PCI-GIRDER DENGAN TENDON FIBER REINFORCED POLYMER (FRP) (Studi Kasus: Jembatan Jalan Tol Solo – Yogyakarta – NYIA Kulon Progo Seksi 1 STA 03+830) (Skripsi). Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Badan Standarisasi Nasional, 2016a. SNI 2833:2016 tentang Perencanaan jembatan terhadap beban gempa. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional, 2016b. SNI 1725:2016 tentang Pembebanan untuk jembatan. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional, 2019. SNI 2847:2019 tentang Persyaratan beton struktural untuk bangunan gedung dan penjelasan. Jakarta.
- Direktorat Jendral Bina Marga, 2021. Manual Bina Marga No. 02/M/BM/2021 tentang Panduan Praktis Perencanaan Teknis Jembatan. Jakarta.
- Guo, T., Chen, Z., Lu, S., Yao, R., 2018. Monitoring and analysis of long-term prestress losses in post-tensioned concrete beams. *Measurement (Lond)* 122, 573–581. <https://doi.org/10.1016/j.measurement.2017.07.057>
- Hadipratomo, W., 1988. Struktur Beton Prategang: Teori dan Prinsip Desain. Nova, Bandung.
- Jasiński, M., Salamak, M., Gerges, M., 2024. Tendon layout optimization in statically indeterminate structures using neural networks and genetic algorithm. *Eng Struct* 305. <https://doi.org/10.1016/j.engstruct.2024.117713>
- Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral, 2023. SIARAN PERS NOMOR: 499.Pers/04/SJI/2023.

Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan rakyat, 2023. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan perumahan Rakyat Republik Indonesia Nomor 8 tahun 2023 tentang Pedoman Penyusunan Perkiraan Biaya pekerjaan Konstruksi Bidang Pekerjaan Umum dan perumahan Rakyat. Jakarta.

Najib, Y.M., 2020. DESAIN ULANG STRUKTUR ATAS JEMBATAN OVERPASS STA 44+010 JALAN TOL TEBING TINGGI-PARAPAT MENGGUNAKAN GELAGAR PRATEGANG PROFIL I DENGAN BENTANG 40.8 METER (Skripsi). Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Nawy, E.G., 2001. Beton Prategang Suatu Pendekatan Mendasar, Edisi Ketiga. ed. PT Gelora Aksara Pratama, Jakarta.

Pandu Bangun Persada Nusantara, 2022. Jurnal Harga Satuan Bahan Bangunan Konstruksi dan Interior, 41 ed.

PCI Committee on Prestress Losses, 1975. Recommendations for Estimating Prestress Losses. Journal of the Prestressed Concrete Institute 18, 43–75.

PT PP, 2024. DETAILED DESIGN ON SHORE - INRASTRUKTURE OVERPASS BRIDGE DRAWING FOR EXTERNAL ROAD.

PT PP, 2023. DETAIL ENGINEERING DESIGN MINES OF BAHADOPI BLOCK 2-3 (MBB2-3) SAPROLITE ORE PORT CALCULATION FOR OVERPASS.

Specification for Low-Relaxation, Seven-Wire Steel Strand for Prestressed Concrete, 2018. https://doi.org/10.1520/A0416_A0416M-18

Sulistyono, D., 2024. Bahan Ajar Struktur Beton Prategang dan Pracetak.

Supriyadi, B., Muntohar, A.S., 2007. Jembatan, Edisi pertama. ed. Beta Offset, Yogyakarta.

VolvoCE, t.t. Volvo Brochure Articulated Hauler A60H English.

Wang, W., Gong, J., Wu, X., Wang, X., 2023. A general equation for estimation of time-dependent prestress losses in prestressed concrete members. Structures 55, 278–293. <https://doi.org/10.1016/j.istruc.2023.06.023>