

DAFTAR PUSTAKA

- Apriyanto, D., & Siswoyo, S. (2021). Perencanaan Girder Jembatan Beton Prategang Jl. Raya Sememi Benowo Surabaya Section 0-152. *Axial: Jurnal Rekayasa Dan Manajemen*
<https://journal.uwks.ac.id/index.php/axial/article/view/1700>
- Ardiono, D., Fattahillah, M. K., Wardani, S. P. R., & ... (2013). Perencanaan Jembatan “Berdikari” Kali Garang. ... *Karya Teknik Sipil*, 1–18.
<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkts/article/view/3958%0Ahttps://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkts/article/download/3958/3857>
- Badan Standardisasi Nasional Indonesia. (2016). *Perencanaan Jembatan Terhadap Beban Gempa SNI 2833*. 1–70.
- Batubara, S., & Simatupang, L. (2018). Perencanaan Jembatan Beton Prategang Dengan Bentang 24 Meter Berdasarkan Standar Nasional Indonesia (SNI). *Jurnal Rekayasa Konstruksi Mekanika Sipil (JRKMS)*, 1(2), 45–61.
<https://doi.org/10.54367/jrkms.v1i2.280>
- Deru, A., Siswoyo, S., & Huda, M. (2021). Analisis Perbandingan Kehilangan Prategang Metode Stressing Satu Arah Dan Dua Arah Jembatan Beton Prategang Pada Proyek Jembatan Benowo Surabaya. *Axial : Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Konstruksi*, 8(3), 159.
<https://doi.org/10.30742/axial.v8i3.1414>
- Ecig, M., Ecig, M., Ecd, M., & Ecid, M. (n.d.). *1.2 Pelat beton*.
- Frapanti, S. T. S. (2024). *Aplikasi Beton Prategang dan Desain pada Konstruksi Bangunan*. books.google.com.
<https://books.google.com/books?hl=en%5C&lr=%5C&id=fZc3EQAAQBAJ%5C&oi=fnd%5C&pg=PA7%5C&dq=bahan+material+perencanaan+jembatan+beton+prategang%5C&ots=NCOIU9MpBm%5C&sig=stVMNXKNSP1YuhuAC3kii1fruWE>
- Harmono, D., Irawan, R., Sutrisno, W., Studi, P., Sipil, T., Teknik, F., & Tamansiswa, U. S. (2015). ANALISIS GELAGAR PRESTRESS PADA

PERENCANAAN JEMBATAN AKSES PULAU BALANG I
MENGUNAKAN SOFTWARE SAP 2000 v.14. *RENOVASI: Rekayasa
Dan Inovasi Teknik Sipil*, 2, 2.
<http://jurnal.ustjogja.ac.id/index.php/renovasi/article/view/1810>

Manalip, H., & Handono, B. D. (2018). Perencanaan Balok Girder Profil I pada Jembatan Prestressed dengan Variasi Bentang. *Jurnal Sipil Statik*.
<https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jss/article/view/19276>

Maros, H., & Juniar, S. (2016). *Beton Pratekan*. 1–23.

Nasution, A. E., Suwarjo, S., & Indriyani, T. (2020). Perencanaan Gelagar Penampang I Jembatan Beton Prategang Bentang 30 Meter. *Jurnal KOMPOSITS*. <http://ojs.umb-bungo.ac.id/index.php/JKTS/article/view/577>

PT. Wijaya Karya Beton Tbk. (2023). *Bridge Concrete Catalogue*.

Sarah Rizki Hafizha. (2021). *Analisis Struktur Pelat Lantai Jembatan Pada Proyek Jalan Tol Tebing Tinggi - Inderapura*. 89.
<https://repositori.uma.ac.id/jspui/bitstream/123456789/15633/1/168110058> -
Sarah Rizki Hafizha - Fulltext.pdf

Setiati, N. R. (2019). ANALISIS PERANCANGAN STRUKTUR BANGUNAN ATAS JEMBATAN AMPERA DI SUNGAI DIGOEL PAPUA. *Cantilever: Jurnal Penelitian Dan Kajian Bidang*
https://scholar.archive.org/work/cfn3wsl2v5e3jnqqu67b3jybnu/access/wayback/http://cantilever.unsri.ac.id:80/index.php/cantilever/article/download/77/pdf_48

The American Association of State Highway and Transportation Officials. (2017). *AASHTO LRFD 8th Edition Bridge Design Specification* (Issue September).

Umum, K. P., & Rakyat, D. A. N. P. (n.d.). *Surat Edaran Menteri PU 07SEM2015 Pedoman Persyaratan Umum Perencanaan jembatan*.

Widayanti, R., Mahyar, H., & Syukri, S. (2019). Perencanaan Gelagar Beton Prategang Pada Jembatan Rayeuk Kareung Kecamatan Blang Mangat Kota Lhokseumawe. *Prosiding Seminar Nasional Politeknik Negeri*