

## DAFTAR PUSTAKA

- Alexander, Y., Purba, A., & Herianto, D. (2019). Perencanaan Jembatan Beton Prategang Way Pengubuan Lampung Tengah. *JRSDD*, 7(2), 361.
- Badan Standardisasi Nasional. (2016). SNI 1725:2016 Pembebanan untuk Jembatan. *Badan Standarisasi Nasional*, 1–67.
- Batubara, S., & Simatupang, L. (2018). Perencanaan Jembatan Beton Prategang Dengan Bentang 24 Meter Berdasarkan Standar Nasional Indonesia (SNI). In *Agustus* (Vol. 1, Issue 2).
- Farah Diba, A., & Wisma Ria, V. (2022). *PERANCANGAN JEMBATAN TANJUNG ENIM II DENGAN SISTEM BETON PRATEGANG KABUPATEN MUARA ENIM-SUMSEL* (Vol. 17, Issue 02).  
<https://jurnal.polsri.ac.id/index.php/pilar/index>
- Hidayat, A. S., & Nurul, C. (2014). *PERANCANGAN STRUKTUR ATAS JEMBATAN BETON PRATEGANG*. 3(2).
- Melisa, S. S., Sipil, J. T., & Bengkalis, P. N. (2021). *Perancangan ulang struktur atas jembatan sungai terkul menggunakan pci girder berdasarkan pembebanan sni 1725:2016*.
- Nasri, M., Juli Ardita, P., & Zulkarnain. (2018). Perencanaan Jembatan Beton Prategang Dengan Menggunakan Pci Girder. *Seminar Nasional Industri Dan Teknologi (SNIT)*, 355–397.
- Sei, J., Rumbih, T., Kuala, B., & Selatan, K. (2010). *Perhitungan Prestress Concrete " I " Girder ( Pci-Girder )*. Ray 15.
- Supriyadi, B., & Muntohar, A. S. (2007). *Jembatan (Edisi Pertama)*. 1–244.