

DAFTAR PUSTAKA

- Ashad, H., Hartawan Nurdin, R. M. S., Nizar, M. C., Utina, T., & Syarif, M. (2024). Sifat Sifat Mekanik Beton dengan Menggunakan Fiber Reinforced Polymer (FRP). *Jurnal Talenta Sipil*, 7(2), 540. <https://doi.org/10.33087/talentasipil.v7i2.538>
- Badan Standar Nasional. (2021). SNI 8971:2021 "Panduan perancangan dan pelaksanaan system lembaran serat bepolimer terlekat eksternal untuk perkuatan struktur beton".
- Badan Standarisasi Nasional. (2016). SNI 1725:2016 "Pembebaan Untuk Jembatan." www.bsn.go.id
- Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Bina Marga. (2008). Perencanaan Struktur Beton Bertulang Untuk Jembatan.
- Ghulam, M., & Ruslan, U. (2015). Delaminasi Lapis Majemuk Cfrp Pada Balok Beton Bertulang Skala Terbatas (*Delamination Of Cfrp Multilayers Cfrp On Reinforced Concrete Sub-Scale Beam*).
- Layang, S. (2021). Pandangan Tentang Polimer Yang Diperkuat Sebagai Bahan Penguat Struktur Beton. *Jurnal Pendidikan Teknologi Dan Kejujuran*.
- Mundung, Mi. I. (2016). Studi Perkuatan Jembatan Beton Bertulang Menggunakan Sistem Prategang Eksternal.
- Nur Fauzan, M., & Alamsyah. (2020). Perancangan Jembatan Beton Bertulang T-Girder Sungai Pinang. In TEKLA) (Vol. 2, Issue 1).
- Setyagraha, J. A., Kusdiman, J. P. T. ,M. T., & Gunarso, S. T. ,M. T. (2022). Perencanaan Jembatan Beton Bertulang Penghubung Desa Laren Dan Desa Pelangwot Di Kabupaten Lamongan Jawa Timur.