

DAFTAR PUSTAKA

- Adinata, S., & Wafiroh, S. (2022). Jembatan beton bertulang Balok T di depan Masjid Agung Teluk Kuantan. *Jurnal Planologi dan Sipil* , 4(2), 145–165.
- Amhudo, RL, Yuono, T., & Nursetyo, G. (2023). Perencanaan jembatan beton bertulang tipe balok penghubung jalan Kauman–Dayu. *Jurnal Teknik Sipil dan Arsitektur*, 28 (1), 45-53.
- Badan Standardisasi Nasional. (2016). *SNI 1725:2016 Pembebanan untuk jembatan* . Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional. (2013). *SNI 2847:2013 Persyaratan beton struktural untuk bangunan gedung*. Badan Standardisasi Nasional.
- Budiarto, B., Bachtiar, E., & Setiawan, A. (2020). Perencanaan balok T konvensional pada superstruktur jembatan. *Jurnal Aplikasi Teknik dan Sains* , 2(1), 113-127.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. (2017). *Surat Edaran No.05/SE/Db/2017 tentang Struktur atas jembatan* . Direktorat Jenderal Bina Marga, Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. (2021). *Panduan Bidang Jalan dan Jembatan No. 02/M/BM/2021: Panduan praktis perencanaan teknis jembatan* . Direktorat Jenderal Bina Marga, Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Kementerian Pekerjaan Umum. (2008). *Manual Konstruksi dan Bangunan No. 009/BM/2008: Perencanaan struktur beton bertulang untuk jembatan* . Kementerian Pekerjaan Umum.
- Landeng, CE, & Mustofa, MB (2021). Analisis perencanaan Struktur Jembatan Selamat Datang SP II Timika. *Amata* , 2(2), 5. Politeknik Amamapare.
- Nadi, WS, Sundari, T., Nugroho, MW, & Ramadhani, R. (2024). Desain ulang jembatan menggunakan balok-T beton bertulang. *Techno: Jurnal Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta* .
- Nurdiana, A., Fauziyah, S., & Sholeh, MN (2021). Perencanaan jembatan Sungai

Galeh Kabupaten Temanggung dengan struktur atas balok-T bertulang beton. *Jurnal Proyek Teknik Sipil* , 4(2), 64-71.