

## DAFTAR PUSTAKA

- A. Muhamad R and I. Puluhulawa, “Desain Jembatan T-Girder Pada Sungai Jalan Antara Menggunakan Sni 1725 2016,” *J. TeKLA*, vol. 1, no. 1, p. 27, 2019
- Badan Standardisasi Nasional, “Perencanaan Struktur Beton Untuk Jembatan,” pp. 1–140, 2005.
- Badan Litbang PU Departemen Pekerjaan, “RSNI T-02-2005,” no. 1993, pp. 61–64, 2006.
- F. Ahmadi and I. Puluhulawa, “Desain Jembatan Jalan Datuk Laksamana Dangkal-Girder menggunakan Sni 1725-2016,” *J. TeKLA*, vol. 2, no. 2, p. 54, 2020, doi: 10.35314/tekla.v2i2.1818.
- J. Mayendra, Alamsyah, and J. A. Pribadi, “Evaluasi dan Desain Ulang Jembatan Beton Bertulang T-Girder Menggunakan SNI 1725-2016 (Studi Kasus: Jembatan Tj.Kapal-Batu Panjang Kec.Rupat),” *Semin. Nas. Ind. dan Teknol.*, vol. 8, pp. 293–328, 2018.
- Kementerian PUPR Nomor 28, “RSNI T-02-2005,” *Kementeri. PUPR*, vol. 122, pp. 1–20, 2016.
- L. K. Rizki and I. Puluhulawa, “Perancangan Struktur Atas Jembatan Sungai Mesim Menggunakan Rangka Baja Berdasarkan Sni 1725:2016,” *Racic Rab Constr. Res.*, vol. 6, no. 2, pp. 112–128, 2021
- R. Sarita, “Struktur Beton,” *Journal of Chemical Information and Modeling*, vol. 110, no. 9, pp. 1689–1699, 2017.
- S. Frame, “JOURNAL OF GREEN SCIENCE AND TECHNOLOGY DESIGN UPPER STRUCTURE OF THE RIVER BAKI BRIDGE USES A,” vol. II, no. 3, pp. 139–152.
- SNI 1725-2016. *Pembebanan Untuk Jembatan*. Direktorat Jendral Bina Marga.
- SNI 2847:2013. *Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung*. Direktorat Bina Marga.
- SNI T-02-2005. *Pembebanan Untuk Jembatan*. Puslitbang Jalan dan Jembatan Departemen Pekerjaan Umum.

SNI T-12-2004. *Perencanaan Struktur Beton Untuk Jembatan*. Puslitbang  
Jalan dan Jembatan Departemen Pekerjaan Umum.