

DAFTAR PUSTAKA

- Sapulete, C. A. (2020). Analisis Pembebanan Jembatan Menggunakan Standar Pembebanan SNI 1725:2016 (Studi Kasus : Jembatan Di Kabupaten Pegunungan Arfak). *Portal Sipil*, 9(1), 24–30.
- Afifi, A. (2021). EVALUASI KINERJA SEISMIK JEMBATAN EXISTING BETON PRATEGANG VOIDED SLAB DENGAN ANALISIS PUSHOVER PADA PILAR JEMBATAN. *Jurnal Jalan-Jembatan*, 38(2), 2021.
- Setiyarto, Y. D. (2017). Standar Pembebanan Pada Jembatan Menurut SNI 1725 2016. *The Loading Standards on Bridges According to SNI 1725 2016*, 9, 8. <https://repository.unikom.ac.id/54571/1/vii-10-y.djoko-setiyarto-standar-pembebanan-pada-jembatan.pdf>
- Zaeni, M. R. N. K. J. E. M. M. R. F. (Jembatan P. – B., Ambari, S. F., Sudarsono, I., & Mulyawati, F. (2023). Analisis Nilai Kapasitas Jembatan Eksisting Menggunakan Metode Rating Factor (Jembatan Pelawi – Baturaja). *RekaRacana: Jurnal Teknil Sipil*, 8(3), 154. <https://doi.org/10.26760/rekaracana.v8i3.154>
- Chairunnisa, N., Pratiwi, A. Y., Cahyadi, A., Karim, A., Prakoso, P. B., Studi, P., Sipil, T., Teknik, F., Mangkurat, U. L., Studi, P., Teknik, M., Teknik, F., & Mangkurat, U. L. (2024). *KAJIAN JEMBATAN A-HALF THROUGH ARCH SESUAI SNI 1725:2016 DAN SNI 2833:2016 (STUDI KASUS JEMBATAN RUMPIANG, KABUPATEN BARITO KUALA)*. 13(1).
- Direktorat Jenderal Bina Marga. (2016). Sni 1725-2016. *Badan Standarisasi Nasional*, 1–67.
- Kurniawan, B. (2012). Evaluasi Keamanan Jembatan Gelagar Beton Bertulang Balok “ T ” Dalam Standar Tahun 1997 Berdasarkan Pembebanan Rsn. *T-02-2005 Bayu Kurniawan Evaluasi Keamanan Jembatan Gelagar Beton Bertulang Balok “ T ” Dalam Standar Tahun 1997 Berdasarkan Pembebanan Rsn*.