

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standardisasi Nasional. 2016. *Pembebanan Untuk Jembatan, SNI 1725:2016*, BSN: Jakarta.
- Darmawan, M.F. 2018. *Evaluasi Kelayakan Struktur Atas Jembatan Tipe Concrete Slab dengan Metode Load Rating Factor Mengacu The AASHTO's Manual for Bridge Evaluation 2013 (Studi Kasus: Jembatan Kali Pepe Segmen 3, Ruas Jalan Bebas Hambatan Solo Kertosono, Jalur Arah Sragen)*. Thesis. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia. 2016. *Penentuan Bridge Load Rating untuk Jembatan Eksisting, No.03/SE/M/2016*. Jakarta.
- Muluk, A. A. T. 2021. *Analisis rating factor jembatan Sardjito I dengan menggunakan pembebanan SNI 1725:2016*. Tugas Akhir. Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.
- Saputra, A. A. 2020. *Analisis nilai kapasitas struktur atas jembatan dengan menggunakan metode rating factor*. Tugas Akhir. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Sumantri, D. A. 2021. *Evaluasi nilai sisa kapasitas jembatan voided slab Way Bako I*. Thesis. Universitas Lampung, Lampung.
- Sartika, D., Herbudiman, B., & Pribadi, A. (2019). Studi Komparasi Pembebanan Analisis Jembatan Cibaruyan dengan Pembebanan Jembatan Berdasarkan RSNI T-02-2005 dan SNI 1725: 2016. *RekaRacana: Jurnal Teknik Sipil*, 5(4), 75.
- Sutrisno, D. H. R. I. W. (2017). Analisis Gelagar *Prestress* Pada Perencanaan Jembatan Akses Pulau Balang I Menggunakan *Software* SAP 2000 v. 14. *RENOVASI: Rekayasa Dan Inovasi Teknik Sipil*, 2(2), 50-61.
- Triyanto, J., Djauhari, Z., & Olivia, M. (2018). Analisis Pembebanan Konstruksi Jembatan Rangka Baja Yang Dilakukan Secara Bertahap Dengan Tinjauan Gaya Momen Pada Tiap Batang. *Artikel Teknik Sipil*, 1(1), 33-42.