

DAFTAR PUSTAKA

- Al Ansyorie, M. M., Mustofa, M. A. K., Sabila, M. T. F., & Putri, N. M. (2020). Pemodelan jembatan rangka dengan kombinasi tipe rangka ditinjau dari lendutan dan berat jembatan. *Prokons: Jurnal Teknik Sipil*, 14(2), 38-46.
- Christin, H. M., Supriyadi, A., & Sangadji, S. Perencanaan Ulang Jembatan Busur Di Sungai Code Yogyakarta. *Matriks Teknik Sipil*, 10(1), 60-68.
- Hafizha, S. R. (2021). Analisis Struktur Pelat Lantai Jembatan Pada Proyek Jalan Tol Tebing Tinggi-Inderapura (Doctoral dissertation, Universitas Medan Area).
- Harsa, F., Indianto, A., & Yanuarini, E. (2023). Evaluasi kapasitas struktur eksisting lantai jembatan pada jembatan type pile *Slab* di ruas jalan tol jorr w1 kebon jeruk. *Construction and Material Journal*, 5(1), 63-73.
- Harsoyo, Y. A., Saifunuha, A. H., Wibowo, M. A., & Hatmoko, J. U. D. (2022). Beban Maksimum, Tegangan, Lendutan Dan Momen Curvatur Pada Variasi Jembatan Beton Balok T Dengan Menggunakan Software Response 2000. *Konstruksia*, 13(1), 113-127.
- Hastomo, B. (2009). Analisis pengaruh sifat mekanik material terhadap distribusi tegangan pada proses *deep drawing* produk *end cup hub body maker* dengan menggunakan *software abaqus 6.5-1* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Hidayat, A., Supriyadi, B., & Triwiyono, A. (2021). Analisis Stabilitas Jembatan Cable-Stayed Prestressed Box Girder dengan Variasi Rasio Bentang Terhadap Lebar Jembatan. Civil Engineering, Environmental, Disaster & Risk Management Symposium (CEEDRiMS) Proceeding 2021.
- Nawy, E. G. (2010). Formula Baru untuk Menghitung Jarak Retak untuk Pelat Beton. Makalah oleh E. Rizk dan H. Marzouk: Diskusi oleh Edward G. Nawy / PENUTUP. *ACI Structural Journal*, 107(6), 735.
- Pratama, R. A., Kahar, S., & Suprayogi, A. (2013). Pengamatan Lendutan Vertikal Jembatan Kali Babon dengan Metode Terrestrial Laser Scanner. *Jurnal Geodesi Undip*, 2(4).
- Sumantri, D. A., Helmi, M., & Isneini, M. (2021). Evaluasi nilai sisa kapasitas jembatan voided *Slab* way bako i berdasarkan peraturan pembebanan sni 1725-2016 dan ppjir No. 12/1970. *REKAYASA: Jurnal Ilmiah Fakultas Teknik Universitas Lampung*, 25(1), 1-4.
- Supriyadi, B., & Muntohar, A. S. (2007). Jembatan (Edisi Pertama). Yogyakarta: Beta Offset.