

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, F. A., & Rumbyarso, Y. P. A. (2023). Analisis Struktur *Slab On Pile* terhadap Kontrol Lendutan pada Proyek Jalan Tol Kataraja. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 7(2), 13457-13467.
- Arini, R. N., & Pradana, R. (2021). Analisa Tegangan Regangan Pada Balok Dengan Menggunakan Software *Abaqus Cae V6. 14*. *Jurnal Artesis*, 1(2), 193-198.
- Bagaspati, K. (2019). *Evaluasi Kapasitas Lantai Jembatan Slab On Pile P32 S6-P32 S7 Setelah Perkuatan Steel Plate Bonding Akibat Beban Berlebih Pada Ruas Jalan Tol Ir. Wiyoto Wiyono, M. Sc. Jakarta* (Doctoral Dissertation, Universitas Gadjah Mada).
- Budio, S. P., Suharjono, A., & Wijaya, A. (2010). Studi Evaluasi Usia Fatik Sisa dan Lendutan pada Jembatan Soekarno-Hatta di Kota Malang. *Rekayasa Sipil*, 4(2), 69-75.
- 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.
- Hasudungan, H. I. (2020). *Evaluasi Perhitungan Bangunan Atas Jembatan Komposit* (Doctoral dissertation, Universitas Medan Area).
- Ikhsan, S. (2023). Pengujian Mutu Beton Jembatan *Voided Slab* dengan Metode Hammer Test. *Prosiding FTSP Series*, 73-76.
- Indianto, A., & Hilmansyah, A. (2019). Evaluasi Kinerja Struktur Jembatan Type *Voided Slab*. *Construction and Material Journal*, 1(2), 165-176.
- Laia, Y. E. (2023). Analisis Perhitungan Plat Lantai Jembatan pada Proyek Penggantian Jembatan Idano Eho.

- Murwanto, Y., & Priadi, E. (2018). Kajian Nilai Lendutan Pada Jembatan Rangka Baja (Study Kasus Jembatan Rangka Baja Bika Kabupaten Kapuas Hulu). *Jurnal Teknik Sipil*, 15(2), 351-366.
- Rosyidah, Wirateneya, & Pattisa. (2010). *Pengaruh Lendutan pada Struktur Jembatan*. 1(1).
- Silaban, H. C. A. (2019). *Evaluasi Perhitungan Struktur atas Jembatan Beton Prategang di Sibolga* (Doctoral dissertation, Universitas Medan Area).
- Simbolon, R. M. R., Ginting, R., & Siahaan, L. (2022). EVALUASI PERENCANAAN STRUKTUR PADA PEMBANGUNAN JEMBATAN UNDERPASS JALAN TOL RUAS BINJAI-LANGSA SEKSI BINJAI-PANGKALAN BRANDAN. *JURNAL ILMIAH TEKNIK SIPIL*, 9(1), 40-50.
- 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 PPJRR No. 12/1970. *REKAYASA: Jurnal Ilmiah Fakultas Teknik Universitas Lampung*, 25(1), 1-4.
- Supriyadi, B., & Muntohar, A. S. (2007). *Jembatan*. Yogyakarta: Beta Offset.