

DAFTAR PUSTAKA

- Arismunandar, D., Lubis, M., & Batubara, H. (2023). Analisa Kinerja Bersinyal Pada Jalan Pasca Perubahan Arus Di Kota Medan. *Jurnal Aspirasi Teknik Sipil (ASPAL)*, 1(1), 25–32. [https://doi.org/DOI: https://doi.org/10.35438/aspal.v1i1.6](https://doi.org/DOI:https://doi.org/10.35438/aspal.v1i1.6)
- Badan Standardisasi Nasional. (2016). SNI 1725:2016 Pembebanan untuk Jembatan. *Badan Standardisasi Nasional*, 1–67.
- Ghulam R, M., & Ruslan, U. (2015). Delamination of Cfrp Multilayers Cfrp on Reinforced Concrete Sub-Scale Beam. *Politeknik Negeri Bandung*, 61–74.
- Gumelar, A., Suryadi, A., & Rochman, T. (2023). Perencanaan ulang struktur jembatan beton bertulang kecamatan jabung kabupaten malang. 4(1), 91–101.
- Khairurrijal, Muhammad Fauzan, & Sekar Mentari. (2022). Kekuatan Struktur Jembatan terhadap Beban Gempa (Studi Kasus: Jembatan Cisomang Tol Purbaleunyi STA 100+700). *Jurnal Teknik Sipil Dan Lingkungan*, 7(1), 17–32. <https://doi.org/10.29244/jsil.7.1.17-32>
- Kim, Y. J., Ji, Y., Jung, W. T., Kang, J. Y., & Park, J. S. (2022). Load Factors for Residual Capacity of Bridges Strengthened with Carbon Fiber-Reinforced Polymer. *ACI Structural Journal*, 119(5), 17–29. <https://doi.org/10.14359/51732988>
- Mansur, M. S. (2018). Perkuatan Struktur Akibat Penambahan Lantai Menggunakan Carbon Fiber Reincerfed Polymer (CFRP) Dengan Studi Gedung SMP 5 MUhammadiyah Surabaya. *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*.
- Qoyimah, K., Hanim, A., P, F. W., Ilmu, J., Pembangunan, S., Ekonomi, F., & Unej, U. J. (2012). Analisis Pengaruh Pertumbuhan Penduduk , Inflasi , Pertumbuhan Ekonomi dan Pengeluaran Pemerintah Terhadap Investasi di Jawa Timur Periode 1982-2012 (Analysis ofEffect of Population Growth , Inflation , Economic Growth , and Government Expenditure Agains. 2012.

- Rangan, P. R. (2019). Perencanaan Jembatan Sungai Mappajang Dengan Jembatan Beton Prategang. *Journal Dynamic Saint*, 4(1), 782–787. <https://doi.org/10.47178/dynamicsaint.v4i1.692>
- Sika, B. T. (2023). *Refurbishment Structural Strengthening With Sika Systems for Owners of Buildings and Civil Engineering Structures*.
- Structure, C. &, & INC. (2023). *Manual Book CSI Bridge V24*. <https://www.csiamerica.com/products/csibridge>
- Supriyadi, B., & Muntohar, A. S. (2007). Jembatan (Edisi Pertama). *Jembatan*, 1–244.
- Un Nabi Jafri, S. R., Shamim, S., Faraz, S. M., Ahmed, A., Yasir, S. M., & Iqbal, J. (2022). Characterization and calibration of multiple 2D laser scanners. *PLoS ONE*, 17(7 July), 1–28. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0272063>
- Utami, S. rejeki L. (2019). *Pengaruh Carbon Fiber Reinforced Polymer (CFRP) Terhadap Balok Beton Bertulang*. XV(1), 23–42.
- Utomo, S. M. (2017). *Modifikasi Perencanaan Jembatan Sei Segah kabupaten Berau Menggunakan Jembatan Busur Lantai Kendaraan Tengah*.