

DAFTAR PUSTAKA

- Amri, S., & Alamsyah, A. (2020). Desain Jembatan Komposit Pada Sungai Jalan Antara Rupert Utara. *Jurnal TeKLA*, 2(2), 104–113.
- Andekenro, A. (2019). *Perencanaan Struktur Jembatan Komposit Cihaurbeuti*. Universitas Siliwangi.
- Indrawan. (2023). Studi Alternatif Perencanaan Jembatan Glagar Komposit STA 4 + 195 Pada Proyek Jalan Jalur Lintas Selatan (JLS) LOT 9 (Simpang Balekambang – Kedung Salam) Kabupaten Malang). *Jurnal Rekayasa Sipil*, 13(1), 324–333.
- Inzana, K. H. I. (2021). *Studi Perencanaan Bentang Tengah Jembatan Komposit Sta 04+ 400 pada Proyek Jalan Tol Serpong-Balaraja (Banten)*.
<http://repository.unisma.ac.id/handle/123456789/3369>
- Puluhulawa, I., Aspaliza, N., & Armada, A. (2018). Perencanaan Struktur Atas Jembatan Komposit Sungai Nipah Desa Darul Aman Kecamatan Rupert. *Jurnal Gradasi Teknik Sipil*, 2(2), 1–9.
- Rasidi, N., & Riskijah, S. S. (2023). Perencanaan Ulang Jembatan Menggunakan Struktur Komposit (Studi Kasus Jembatan Dusun Kotasari Kecamatan Pamanukan *Jurnal Online Skripsi Manajemen ...*, 4, 61–66.
<http://jurnal.polinema.ac.id/index.php/jos-mrk/article/view/1186%0Ahttps://jurnal.polinema.ac.id/index.php/jos-mrk/article/download/1186/902>
- Salmon, dkk. (1995). *Struktur Baja: Desain dan Perilaku*. Erlangga.

- Saraswati, M. D., Warsito, W., & Suprpto, B. (2021). Studi Perencanaan Dengan Metode Komposit Pada Jembatan Desa Parakan Kabupaten Trenggalek. *Jurnal Rekayasa Sipil (e-Journal)*, 9(2), 131–140.
- Setiawan, A. (2008). *Perencanaan Struktur Baja dengan Metode LRFD*. Erlangga.
- Struyk, H. J., Veen, K. H. C. W. Van Der. (1984). *Jembatan-Konstruksi*. Sumargono.