

DAFTAR PUSTAKA

- Anwar, A. M. (2018). *Kajian Layan Kekuatan Abutment dengan Bidang Kontak Tanah Miring Horizontal (Studi Kasus Jembatan STA 7+ 924 Jalan Tol Pasuruan-Probolinggo Seksi I)*.
- Fikri, H. (2018). *Buku Ajar Gambar Teknik Perancangan Jalan dan Jembatan*. 134.
- Keputusan Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia Nomor 16 Tahun 2023* (Issue September 2022, pp. 1–14). (2023).
- Lumban Gaol, P., Saragih, T., & Hasibuan, P. S. (2022). Keselamatan, Kesehatan Kerja Dan Lingkungan Hidup (K3lh) Pada Proyek Supermarket Jl. Sisingamangaraja XII KM. 3,3. *Jurnal Visi Eksakta*, 3(1), 59–70.
- Manalip, A. H., & Dwi Handono, B. (2018). Perencanaan Balok Girder Profil I Pada Jembatan Prestressed Dengan Variasi Bentang. *Jurnal Sipil Statik*, 6(2), 67–74.
- Nasrul, & Mulyadi, B. (2019). Tinjauan Addendum Waktu Pelaksanaan Proyek Pembangunan Jembatan Kampung Baru NAN XX Kota Padang. *Rang Teknik Journal*, 2.
- Nurhidayatullah, E. F., & Kurniyawan, T. (2023). Analisis Perbandingan Struktur Jembatan Tipe I Girder Dengan U-Girder Beton Prategang Studi Kasus : Jembatan Mojorejo Kecamatan Nglipar Kabupaten Gunungkidul. *Jurnal Rekayasa Dan Inovasi Teknik Sipil (Renovasi)*, 8(1), 6–14.
- PT SE. (2013). *RKL-RPL Kegiatan Pengusahaan Panas Bumi untuk PLTP Muara Laboh 250 MW di Kabupaten Solok Selatan, Provinsi Sumatera Barat*. II41-III45.
- Risdiyanto. (2014). *Rekayasa dan Manajemen Lalu Lintas: Teori dan Aplikasi* (Andayani, Pram's, & Adjie (Eds.)). LeutikaPrio.
- Siswanto, A. B., Afif Salim, M., Purwantini, & Nurwidiyanti, A. (2022). Analisis Perbandingan Pekerjaan Erection Girder Beam dengan Metode Launcher dan Crawler Crane Proyek Kawasan Industri Terpadu Batang. *Jurnal Teknik Sipil*, 15(2), 23–36. h
- Soedirdjo. (2002). Rekayasa Lalu Lintas. In *Journal of Chemical Information and Modeling* (Vol. 53, Issue 9).
- Syafruddin. (2004). Desain Dinding Penahan Tanah (Retaining Walls) di Tanah Rawa Pada Proyek Jalan. *Info - Teknik*, 5(2), 103–109.

Tenri, A., Amalia, F., Gemilang, M. S., & ... (2021). Efektivitas Hukum Rekayasa Lalu Lintas Terhadap Pembangunan Jalan di Kota Makassar. ... *Justice and Society, 1*, 60–70.

Thibil Q, M. R., Satria E, R., Fachrunnisak, A., Fernandes D, H., & Dwi W, R. (2023). Analisis Perhitungan Lalu Lintas Harian Rata-Rata JL. Bunga Vinolia NO.11, Jatimulyo, Lowokwaru, Kota Malang. *Jurnal Rekayasa Lalulintas, Teknik Sipil, Universitas Islam Malang*.