

Daftar Pustaka

- Badan Pusat Statistik. (2025). *Length of Roads by Province and Level of Government Authority*
- Haning, Y. H., Priskasari, E., & Erfan, M. (2021). *Jurnal infomanpro*. 10(1), 23–49.
- Hartono, W., Handayani, D., & Sabrina, F. (2024). Analisis Manajemen Risiko Dampak Kecelakaan Kerja Pada Proyek Konstruksi Jembatan Beton dengan Standar AS/NZS 4360:2004. *Matriks Teknik Sipil*, 11(4), 384. <https://doi.org/10.20961/mateksi.v11i4.76711>
- Jayakusuma, M., & Okutra, M. M. (2025). *Analisis Kapasitas Produksi Pekerjaan Erection Girder dengan Metode Truss Launcher*. Politeknik Negeri Lampung.
- Kementerian PUPR. (2023). *Jumlah Kemantapan Jembatan Nasional*.
- Patria., et al. (2022). Perbandingan Nilai Parameter Spektrum Respons Desain SNI 1726:2012 dan SNI 1726:2019 Pada Kecamatan-Kecamatan di Kabupaten Bantul Yogyakarta. *Jurnal Keilmun Teknik Sipil*. 5(1).
- Puspitasari, N. D., Kartini, W., & Alfiansyah, A. D. (2023). *Stress Analysis of PCI-Girder Precast Concrete Segmental Bridge Based on SNI 1725 : 2016 (Case Study : Konawe River Bridges , Southeast Sulawesi)*. 2(1), 14–20.
- Umar, A. R., & Naibaho, P. R. T. (2022). Analisa Perbandingan Pelaksanaan Erection Girder Underpass pada Jalan Nasional dengan Metode Crane dan Metode Launcher. *Asian Journal of Mechatronics, and Electrical Engineering (AJMEE)*, 1(1), 4. <https://journal.formosapublisher.org/index.php/ajmee>
- Wardoyo, T. C. T., Priastiwi, Y. A., & Sumardi, S. (2026). *Analisis Penerapan Bracket System sebagai Inovasi Pengendali Vertikalitas Girder dan Peningkat Keselamatan Kerja*. *Jurnal Profesi*
- Wang, R., Hu, Z., Hao, Z., Chen, L., Shi, G., Hou, R., & Zuo, R. (2023). *Seismic Vulnerability Analysis of Long-Span Prestressed Concrete Composite Box Girder Bridge with Corrugated Steel Webs under Construction*. *Buildings*, 13(7). <https://doi.org/10.3390/buildings13071598>
- Wiya, H. F., & Basewed, F. (2023). *Analisis Persiapan Pelaksanaan dan Tahapan Pekerjaan Erection Girder dengan Metode Tandem Kombinasi Sistem Shoring*. Universitas Gadjah Mada.

- Wulandari, F. S., Zulfikar, A. R., Syaibatul, R., & Nafis, A. (2025). *Potential Assessment of Utilizing Rice Husk Ash and Fly Ash in Concrete Production to Advance Sustainable Building Materials*. 3(2), 1–8.
- Zhang, H., Wang, L., Kang, L., Liu, Y., Zhu, C., & Xi, R. (2024). *Stability Analysis of Construction Factors for Partially Cable-Stayed Bridges with Multiple Towers and High Piers*. *Buildings*, 14(11). <https://doi.org/10.3390/buildings14113416>