

DAFTAR PUSTAKA

- Adianto, Y. M. (2018). Perancangan Struktur Bawah Flyover Simpang Bandara-Tanjung Api-api. *Universitas Atma Jaya Yokyakarta*.
- Aisah, E., & Dhiniati, F. (2023). Kapasitas Daya Dukung Pondasi Dangkal dengan Teori Terzaghi dan Mayerhof. *Konstruksia*, 15(1), 127. <https://doi.org/10.24853/jk.15.1.127-136>
- AL-Shyukhi, T., Elmeligy, M., & Altahrany, A. (2023). Bearing capacity and settlement of inclined skirted foundation resting on sand. *Results in Engineering*, 20. <https://doi.org/10.1016/j.rineng.2023.101454>
- Arija, M., Abdullah, Z., Nanda, S. A., Fithra, H., Sarana, D., Ariyono, N. A., & Ruslan, R. (2026). Analisis Daya Dukung Tanah Dan Penurunan Pondasi Tiang Pancang Pada Pembangunan Rumah Sakit. *Vocational Education and Technology Journal*, 8(1), 155–164. <https://doi.org/10.38038/vocatech.v8i1.306>
- Ayu Widari, L., Jalalul Akbar, S., Fajar, R., Teknik Sipil, J., & Jurusan Teknik Sipil, A. (2015). Analisis Tingkat Pelayanan Jalan (Studi Kasus Jalan Medan-Banda Aceh km 254 +800 s.d km 256 +700). *Teras Jurnal*, 5(2).
- Braja, M. Das. (2010). *Mekanika Tanah (Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknis)*. Penerbit Erlangga.
- Das, B. (2011). *Principles of Foundation Engineering*.
- Efendi Lukman, M., Fiyan Arif, S., Masruri, M. F., & Fanshurna, T. (2025). Implikasi Pembangunan Infrastruktur Jalan Oleh DPU Bina Marga Dan Sumber Daya Air Terhadap Kesejahteraan Sosial Ekonomi Di Kabupaten Jember. *Jurnal Penelitian Nusantara*. <https://doi.org/10.59435/menulis.v1i3.178>
- Gita Silvia Manalu, Kasmawati Kasmawati, Safuridar Safuridar, & Puti Andiny. (2025). Analisis Potensi Sektor Unggulan Diwilayah Provinsi Aceh dengan Menggunakan Metode Location Quotient (LQ). *Jurnal Ekonomi Dan Pembangunan Indonesia*, 3(4), 60–71. <https://doi.org/10.61132/jepi.v3i4.1947>
- Hanif, B. A. (2021). Pengaruh Ketinggian Pier Jembatan Terhadap Perilaku Kedalaman Jepit Group Fondasi Tiang Bor Akibat Pushover Analisis. *Jurnal Konstruksia*.

- Hartono. (2012). Analisis Tanah Dasar Pondasi Terhadap Kestabilan Kedudukan Bangunan. *Wahana Teknik Sipil*.
- Hasan Faisal, M. R. (2025). Impact of flyover on traffic flow characteristics: A case study on Moghbazar-Mouchak flyover. *Case Studies on Transport Policy*, 22. <https://doi.org/10.1016/j.cstp.2025.101632>
- Joseph E. Bowles, RE. , S. E. (1997). *Redesigning enterprise processes for e-business*. Irwin/McGraw-Hill.
- 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>
- Khoirunnisa, N., & Mulyanto, A. (2022). Evaluasi Kinerja Lalu Lintas Sebelum Dan Sesudah Adanya Flyover Ganefo Mranggen (Demak). *Jurnal Engineering Indonesia*.
- Abdullah, Z. (2014). Evaluasi Kinerja Simpang Tiga Tak Bersinyal (Studi Kasus Simpang Polantas Cunda dan Simpang Selat Malaka Kota Lhokseumawe). *Teras Jurnal*, 4(1).
- Kumita, K., Idayani, I., & Syahroni, M. (2023). Pengaruh Hambatan Samping Terhadap Kinerja Jalan (Studi Kasus: Jalan Kolonel Husein Yusuf dan Jalan Medan-Banda Aceh Kecamatan Kota Juang Kabupaten Bireuen). *Jurnal Rekayasa Teknik Dan Teknologi*, 7(1). <https://doi.org/10.51179/rkt.v7i1.1832>
- Liza, P., Sabriani, A., Abdullah, Z., Usrina, N., Khairul, R., Heru, A., Muthmainnah, P., Satyadharma, M., Yuni, B. E., & Safitri, A. (2026). *Dasar Dasar PerencanaanTransportasi*. <https://kjaquatic.com/>
- Putri Hataman, A., & Fauzi Nugraha, Z. (2025). Perancangan Fondasi Abutment Flyover di Simpang Padat Lalu Lintas, Simpang Samsat Soekarno-Hatta Bandung. *Prosiding the 16th Industrial Research Workshop and National Seminar*.
- Radita, Y. N., Sebayang, N., & Surbakti, S. (2026). Analisis Kelayakan Pembangunan Flyover Berdasarkan Kinerja Lalu Lintas Pada Simpang Bersinyal Kebon Roek Kota Mataram. *Jurnal Teknik Sipil Cendekia (JTSC)*, 7(1), 158–172. <https://doi.org/10.51988/jtsc.v7i1.418>
- Reza Savero, D., Utoyo, S., Program Studi, M. D., Rekayasa Konstruksi, M., Teknik Sipil, J., Negeri Malang, P., & Jurusan Teknik Sipil, D. (2021). Perencanaan Ulang Struktur Atas Pada Flyover Teluk Lamong

Menggunakan I-Girder. *Jurnal Online Skripsi Manajemen Rekayasa Kontruksi Polinema*, 2(1), 85–89. <http://jos-mrk.polinema.ac.id/>

Saputra Pratama, J. E., Ir. Kuryanto, T. D., & Priyono, P. (2021). Studi Perkuatan Struktur Jembatan Jarwo Jalan Mastrip Jember (Studi Kasus Pelebaran Jembatan). *Jurnal Smart Teknologi*.

SNI 1725:2016. *Standar Nasional Indonesia Perencanaan Jembatan*

SNI 8460:2017. *Standar Nasional Indonesia Perhitungan Pondasi*.

Triastuti, N. S. (2022). *Berbagai macam pondasi* (pp. 13–23). Mitra Ilmu.

Yevizal, M., & Mulyadi, A. (2018). Analisis pengaruh V/C ratio lalu lintas kendaraan terhadap tingkat polusi udara berdasarkan volume lalu lintas kendaraan (studi di kawasan persimpangan Mall SKA Kota Pekanbaru). *Jurnal Lingkungan*, 2(2), 64–74. <http://zona.pelantarpres.co.id>