

DAFTAR PUSTAKA

- 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>
- Bambang Siswanto, A., & Afif Salim, M. (2020). *Manajemen Proyek Pengadaan Jasa Konstruksi Dengan E-Procurement View project International Journal of Civil Engineering and Technology View project* (H. Ibda, Ed.; 1st ed.). CV. Pilar Nusantara. <https://www.researchgate.net/publication/339787455>
- Berastagi, U. Q., Peceren, J., & Berastagi, K. (2021). *Analisis Jenis Pondasi Gedung Mesjid Agung Kota Tanjung Balai* (Vol. 5, Issue 1).
- Bowles, J. E. (1984). *Foundation Analysis and Design* (2nd ed.). Erlangga.
- Briaud, J. L., & Seo, J. (2003). Intelligent compaction: Overview and Research Needs. *Texas A&M University*, 1–84.
- Direktorat Jenderal Bina Marga, 7393938 (2023). <https://binamarga.pu.go.id/index.php/nspk/detail/09pbm2023-pedoman-kapasitas-jalan-indonesia->
- Dunston et al. (2017). *Joint Transportation Proof Rolling of Foundation Soil and Prepared Subgrade During Construction*. <https://doi.org/10.5703/1288284316571>
- Ervianto, W. I. (2023). *Manajemen Proyek Konstruksi* (L. Mayasari, Ed.; Cetakan 1, Terbaru). Penerbit ANDI, Anggota IKAPI.
- Evagelista, I. (2023). *Analisis Fungsi QHSE (Quality Health Safety Enviroment)*. Politeknik Ilmu Pelayaran Semarang.
- Fabian, G. R., Manoppo, J., & Mandagi, A. T. (2019). Analisis Daya Dukung Pondasi Jembatan GORR I. *Jurnal Sipil Statik*, 7(4), 397–408.
- FHWA NHI-05-037. (2006). *Geotechnical Aspects of Pavements*. 132040.
- Fuady, M. (2003). *Hukum Kontrak* (1st ed.). Citra Aditya Bakti.
- Gunawan, M. I., Wahyu, D., & Sakti, I. (2024). *Analisis Key Success Faktor Kepemimpinan dan Peran Site Manager sebagai Pimpinan Level Menengah di Proyek Tol Cisumdawu*. 7(4), 1239–1254.

- Ikhsan, M. (2025). *Analisis Perbandingan Penanganan Kelongsoran Lereng Pada Area Clay Shale Dengan Metode Soil Nailing Menggunakan Pendekatan Metode Bishop Dan Bantuan Program Plaxis (Studi Kasus: Proyek Jalan Tol Serang-Panimbang Seksi 3, Cileles-Panimbang STA 54+675)*.
- Jordan, Y., Unas, E., Puspa, K., & St, N. (2012). *Penerapan Kontrak Lump Sum dan Harga Satuan pada Pekerjaan Konstruksi di Kota Malang*.
- Kamal, M., & Madya, W. A. (2018). Pengendalian Kontrak Berbasis Risiko Retrospektif. Paper Bagian dari Buku “Membahas Kontrak Pengadaan.” *FAKPI*.
- Mitchell, J. K. (1982). Soil Improvement State-of-Art Report. *Proceedings of the 10th Internation Conference on Soil Mechanics and Foundation Engineering*, 509–565.
- Nadi, M. A. B., Heriandi, D. R. G. K., Ichsan, I., Abdillah, H., Sembodo, A., Hardiansyah, I., Malia, C. A. N. R., & Jamaludin. (2025). *Teknik Jalan Raya: Teori dan Praktik* (F. I. Wahyuni, Ed.; 1st ed.). Azzia Karya Bersama.
- PMBOK Guide* (7th ed.). (2021). Project Management Institute, Inc. www.PMI.org
- Rakhmangulov, A., Burmistrov, K., & Osintsev, N. (2024). *Multi-Criteria System' s Design Methodology for Selecting Open Pits Dump Trucks*.
- Ramadhani, R., M, D., & Sari, D. K. (2021). *Analisis Keuntungan Sistem Pembayaran Monthly Payment Dan Progress Payment Pada Proyek*.
- Rani, H. A. (2016). *Manajemen Proyek Konstruksi* (1st ed.). DEEPUBLISH. www.penerbitdeepublish.co.id
- Rio Refelino Ginting, & Indrastuti. (2024). The Geometric Evaluation of Jalan Majalengka-Cikijing: A Case Study of Cigasong-Sindangkerta. *LEADER: Civil Engineering and Architecture Journal*, 2(5), 1007–1015. <https://doi.org/10.37253/leader.v2i5.10326>
- Riogilang, H., Pontororing, C., & Mekel, A. (2014). Soil Nailing Dan Anchor Sebagai Solusi Aplikatif Penahan Tanah Untuk Potensi Longsor Di Sta 7+250 Ruas Jalan Manado-Tomohon. *Jurnal Ilmiah Media Engineering*, 4(2), 119–126.
- Robbins, B. A., Stephens, I. J., & Marcuson, W. F. (2020). Geotechnical Engineering. In *Encyclopedia of Geology: Volume 1-6, Second Edition* (Vol. 6). <https://doi.org/10.1016/B978-0-12-409548-9.12508-4>

- Rostiyanti, S. F. (2014). Alat Berat untuk Proyek Konstruksi : Edisi Kedua. In *Alat Berat untuk Proyek Konstruksi : Edisi Kedua* (Edisi 2). Renika Cipta.
- Sari, K. (2025). Tinjauan Yuridis Kontrak Pengadaan Barang Jasa Pemerintah Pada Pekerjaan Jasa Konsultansi Penyusunan Naskah Akademis Dan Ranperda Air Limbah Domestik (Studi Dokumen No. 44.04/Spk/Apbd/Kaji-Pl/Pupur-Ck/Viii/2018). *Journal of Science Education and Management Business (JOSEAMB)*, 4(2), 504–511.
- Schaefer, V. R., Berg, R. R., Collin, J. G., Christopher, B. R., DiMaggio, J. A., Filz, G. M., Bruce, D. A., & Ayala, D. (2017). Ground Modification Methods - Reference Manual - Volume II. *U.S. Department of Transportation Federal Highway Administration, II* (132034), 542.
- Standar Operasional Prosedur Pelaporan Pekerjaan Konstruksi, Pub. L. No. Rev: 01, 11 (2022).
- Tanjung, F., & Farida, I. (2021). Analisis Kondisi Geometrik Jalan Terhadap Potensi Kecelakaan Lalu Lintas Kendaraan Roda Empat. *Jurnal Konstruksi*, 19(2), 492–500. <https://jurnal.itg.ac.id/>
- Temiz, I., & Calis, G. (2017). Selection of Construction Equipment by using Multi-criteria Decision Making Methods. *Procedia Engineering*, 196(June), 286–293. <https://doi.org/10.1016/j.proeng.2017.07.201>
- Utomo, D. (2023). *Struktur Organisasi dalam Manajemen Proyek* [Universitas Muhammadiyah Surabaya]. https://www.researchgate.net/publication/369972226_STRUKTUR_ORGANISASI_DALAM_MANAJEMEN_PROYEK
- Yunus, A. I., Ulfiyati, Y., Mulyati, E., Priana, S. E., Roring, H. S. D., Junaed, I. W. R., Yuliana, A., Zayu, W. P., Ghozali, Z., Stighfarrinata, R., Safitri, F. A., Sandi, E. A., Wantouw, F., & Syarif, H. U. (2023). *Manajemen Proyek* (M. G. Indrawan, Ed.; 1st ed.). CV. Gita Lentera. <https://gitalentera.com>