

DAFTAR PUSTAKA

- ASTM International. (1990). *Standard test method for density and unit weight of soil in place by the sand-cone method (ASTM D1556-90)*. ASTM International.
- Astuti, S., & Prativi, A. (2019). KESTABILAN DINDING PENAHAN TANAH JENIS CORRUGATED CONCRETE SHEET PILE (CCSP) PADA PEKERJAAN GALIAN ABUTMEN JEMBATAN BH 1751 DI KECAMATAN LOK ULO, KEBUMEN. *Jurnal Perkeretaapian Indonesia*, 3(1), 40–44.
- Badan Standardisasi Nasional. (2016). *Pembebanan untuk jembatan (SNI 1725:2016)*. Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional. (2016). *Tata cara perencanaan ketahanan gempa untuk jembatan (SNI 2833:2016)*. Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional. (2017). *Persyaratan perancangan geoteknik (SNI 8460:2017)*. Badan Standardisasi Nasional.
- Batara, M., & Gofar, N. (2024). PENGARUH PENGGANTIAN TANAH DAN LAPISAN GEOTEKSTIL TERHADAP DEFORMASI DAN STABILITAS LERENG TIMBUNAN DI ATAS TANAH LUNAK. *JMTS: Jurnal Mitra Teknik Sipil*, 7(3), 915–924.
- Chairunissa, S. I., Sulisty, T., & Damayanti, L. (2020). *Analisis Safety Factor dengan Perkuatan Corrugated Concrete Sheet Pile Menggunakan Geolistrik dan Cone Penetration Test (Studi Kasus pada Proyek Perbaikan Lereng Pt. Komatsu Remanufacturing Asia)*.
- Dicky Wijaya, M., Prihatiningsih, A., & Setyarini, J. A. (2019). ANALISIS GAYA LATERAL PADA TIANG AKIBAT PENAMBAHAN TIMBUNAN DI PROYEK JALAN TOL JAKARTA. *Jurnal Mitra Teknik Sipil*, 2(2), 193–202.
- Hibatullah Annafi, H., Sumardi, & Safiatus Riskijah, S. (2025). OPTIMASI PENGGUNAAN ALAT BERAT DI PROYEK PEMBANGUNAN JALAN LINTAS SELATAN LOT X. *JURNAL ONLINE SKRIPSI MANAJEMEN REKAYASA KONSTRUKSI POLINEMA*, 6(2), 204–212. <http://jurnal.polinema.ac.id/>
- Hidayat, B., & Syahra, R. A. (2023). Identifikasi Tingkat Penggunaan Laporan Harian Pada Proyek Konstruksi. *Jurnal Bangunan, Konstruksi & Desain*, 1(1), 1–10. <https://doi.org/10.25077/jbkd.1.1.1-10.2023>
- I Wayan Jawat, Putu Panji Tresna Gita, & I Made Satria Dharmayoga. (2020). KAJIAN METODA PELAKSANAAN PEKERJAAN PONDASI BORED PILE PADA TAHAP PERENCANAAN PELAKSANAAN. *PADURAKSA: Jurnal Teknik*

- Sipil Universitas Warmadewa*, 9(2), 126–142.
<https://doi.org/10.22225/pd.9.2.1830.126-142>
- Kamaludin, T. M., Indrajaya, A., Solihin Ansari, A., & Mulyanto, A. (2025). Metode Kerja dan Uji Kualitas Pondasi Bored Pile Menggunakan Tipe Rotary Drilling Rigs Pada Pembangunan Bangunan Kawasan Kantor Kementerian PUPR di Ibu Kota Negara Baru. *Jurnal Profesi Insinyur Indonesia*, 3(2), 128–138.
<https://doi.org/10.14710/jpii.2025.25827>
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia. (2023). *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 8 Tahun 2023 tentang pedoman penyusunan perkiraan biaya pekerjaan konstruksi bidang pekerjaan umum dan perumahan rakyat*.
- Malau, F. D., Fitria, N. W., & Bancin, M. A. (2025). Penilaian dan Prediksi Umur Jembatan Dengan Metode BMS di Jalan Karya Cilincing Kecamatan Medan Barat. *JALAKOTEK: Journal of Accounting Law Communication and Technology*, 2(1), 3032–3495.
- Muñoz-Medina, B., Ordóñez, J., Romana, M. G., & Lara-Galera, A. (2021). Typology selection of retaining walls based on multicriteria decision-making methods. *Applied Sciences (Switzerland)*, 11(4), 1–14.
<https://doi.org/10.3390/app11041457>
- Pekerjaan, P., Sungai, P. T., Hilir, B., & Cahyana, R. (2025). Analisis Safety Factor Corrugated Concrete Sheet Pile (CCSP). *JINU*, 2(6), 876–884.
<https://doi.org/10.61722/jinu.v2i6.6395>
- Purnama Wati, E. (2018). PERLINDUNGAN DAN PENGELOLAAN LINGKUNGAN HIDUP DALAM PEMBANGUNAN YANG BERKELANJUTAN. *Bina Hukum Lingkungan*, 3(1), 119–126.
<https://doi.org/10.24970/jbhl.v3n1.9>
- Riyadhsyah, T., Abdullah, F., Kurniati, & Gani, F. A. (2024). Analisis Penggunaan dan Penerapan Geosintetik pada Konstruksi Perkerasan Jalan. *Proceeding Seminar Nasional Politeknik Negeri Lhokseumawe*, 4(1), 145–150.
- Romadhon, F., Arifin, M. Z., Susanto, S., Subiyanto, B., Risni, T. W., & Ferijiyansyah, A. R. (2022). Estimated Cost And Productivity Of Heavy Equipment Dump Truck On The Blitar / Malang Sp 5 Purwodadi Sta 8 + 450-8 + 500 Bts Road Project. *Journal of Civil Engineering Science & Technology*, 3(2), 52–58.
- Salim, M. A., Siswanto, A. B., Pudjihardjo, H. S., & Mubarak, A. (2022). Analisis Perbandingan Metode Pemancangan dengan Diesel Hammer dan Hydraulic

- Static Pile Driver. *Journal of Civil Engineering and Technology Sciences*, 01(02).
<https://doi.org/10.56444/jcets.v1i2>
- Saragih, M. S. M. (2023). *ANALISIS KONSOLIDASI DENGAN KOMBINASI METODE REPLACEMENT DAN PRELOADING MENGGUNAKAN PLAXIS PADA PROYEK PEMBANGUNAN JALAN TOL PEKANBARU – PADANG*. UNIVERSITAS MEDAN AREA.
- Sulaiman, M., & Rahmat, M. H. (2017). ANALISIS KEANDALAN ALAT BERAT TERHADAP TINGKAT PRODUKTIVITAS STUDI KASUS PCS. *Jurnal Teknologi Terapan*, 1(1), 33–38.
- Sutrisno, E., & Permana, D. Y. (2022). Implementasi Perlindungan Hukum Terhadap Pekerja Di Indonesia Dalam Perjanjian Kerja Waktu Tertentu (PKWT) Dan Perjanjian Kerja Waktu Tidak Tertentu (PKWTT) Menurut Undang-Undang No.11 Tahun 2020 Tentang Cipta Kerja. *Jurnal Indonesia Sosial Sains*, 3(5), 902–915. <https://doi.org/10.36418/jiss.v3i5.596>
- Umaindra, M. A., Saptadi, S., & Mt, S. T. (2020). IDENTIFIKASI DAN ANALISIS RISIKO KECELAKAAN KERJA DENGAN METODE JSA (JOB SAFETY ANALYSIS) DI DEPARTEMEN SMOOTHMILL PT EBAKO NUSANTARA. *Journal Unrika*.
- Wicaksono, L. A., Tasya Afkarina, & Paksitya Purnama Putra. (2024). PERBAIKAN TANAH MENGGUNAKAN METODE PRELOADING KOMBINASI PVD PROYEK AKATARA GAS PLANT FACILITY. *Jurnal Teknik Sipil*, 18(1), 63–71. <https://doi.org/10.24002/jts.v18i1.8726>
- Wijoyo, A., Kunaefi, A., Kurniawan, D., Zainudin, M., Gustamal, M. A., & Sulistiana, O. (n.d.). *OKTAL : Jurnal Ilmu Komputer dan Science Fungsi Organisasi Pada Manajemen Proyek*.