

DAFTAR PUSTAKA

- Adiputra, R. R., & Yudhisari, D. M. (2022). *Analisis Stabilitas dan Estimasi Biaya Pekerjaan Perbaikan Timbunan Tanah pada Abutment 2 STA 3+000 Simpang Susun Proyek Pembangunan Jalan Tol Probolinggo – Banyuwangi Paket 1*. Diambil kembali dari insight.brantas-abipraya.co.id: https://insight.brantas-abipraya.co.id/web/content/748?unique=73e8c72b0f549d793e531aef658b1f314a76921b&download=true&access_token=559bbeca-7164-4759-937d-901fd8154ebe
- Ba, S., Beu, C. M. L., & Falck, A. S. (2015). Studi Penurunan Tanah di Atas Tanah Lunak (Studi Kasus Jalan Nasional Tikke – Baras, Sulawesi Barat). 1–9.
- Cholis, W. A. (2023). *Analisis Perbaikan Tanah Menggunakan Metode Prefabricated Vertikal Drain (PVD) Pada Proyek Jalan Tol Indralaya-Bengkulu* (Doctoral dissertation, Universitas Bakrie).
- Das, B. M. (2014). Principles of Foundation Engineering (8th ed.). Cengage Learning.
- Direktorat Jenderal Bina Marga (2011). PERENCANAAN STRUKTUR BETON PRATEKAN UNTUK JEMABTAN. Retrieved from binamarga.pu.go.id: <https://binamarga.pu.go.id/index.php/nspk/detail/manual-perencanaan-struktur-beton-pratekan-untuk-jembatan-no-021bm2011>
- Fellenius, B. H. (1988). VARIATION OF CAPWAP AS A RESULTS OF THE OPERATOR. Proceedings of the Third International Conference on the Application of Stress-Wave Theory to Piles, 814–825.
- Handayani, F., & Alami, F. (2021). ANALISIS PERBANDINGAN DAYA DUKUNG DAN PENURUNAN FONDASI BORED PILE MENGGUNAKAN METODE TEORITIS, METODE ELEMEN HINGGA DENGAN UJI TEST PDA (PILE DRIVING ANALYZER) (STUDI KASUS PEMBANGUNAN GEDUNG B RUMAH SAKIT MUHAMMADIYAH METRO). Jurnal Indonesia Sosial Teknologi, 2(9), 1564–1584.
- Hidayat, A. S., & Chayati, N. (2014). PERANCANGAN STRUKTUR ATAS JEMBATAN BETON PRATEGANG. jurnal Rekayasa Sipil ASTONJADRO, 3(2), 29–42.
- Jaya, W., & Sutandi, A. (2019). ANALISIS PRODUKTIVITAS ALAT BERAT MESIN BOR AUGER, CRAWLER CRANE, DAN EXCAVATOR PADA PROYEK A DAN B. In Jurnal Mitra Teknik Sipil (Vol. 2, Issue 1).
- Kolosov, A., Dolgova, T., ISkibina, I., & Trebukhin, A. (2022). Traffic control of self-propelled modular conveyors. Transportation Research Procedia 63, 1544–1555.
- Muchlisin, T. (2019). Analisis Stabilitas Timbunan dengan Geotextile Woven. Jurnal Konstruksi, 17(1), 9-17.
- Nasrul, N., & Mulyadi, B. (2019). TINJAUAN ADDENDUM WAKTU PELAKSANAAN PROYEK PEMBANGUNAN JEMBATAN KAMPUNG BARU NAN XX KOTA PADANG. Rang Teknik Journal, 2(2), 221–226.
- Nawy, E. G. (2001). Beton Prategang JI. 3. Erlangga.
- Hidayat, A. S., & Chayati, N. (2014). Perancangan Struktur Atas Jembatan Beton Prategang. ASTONJADRO, 3(2), 29-42.

- Nazirizad, M., Kavussi, A., & Abdi, A. (2015). Evaluation of the effects of anti-stripping agents on the performance of asphalt mixtures. *Construction and Building Materials*, 84, 348-353.
- Prima, G. R., & Hafudiansyah, E. (2022). PRODUKTIVITAS ALAT BERAT PADA PEKERJAAN PROYEK JALAN TOL (Studi Kasus: Ruas Jalan Tol Pematang Panggang Kayu Agung Seksi 2, Ogan Komering Ilir, Sumatera Selatan). *Akselerasi: Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, 3(2).
- Primaswari, G., Bhakti Utama, A., & Taurano, G. A. (2022). PRODUKTIVITAS HYDRAULIC STATIC PILE DRIVER PADA PROYEK PEMBANGUNAN WORKSHOP DI SEMARANG. *ORBITH*, 18(1), 11.
- PT Jasamarga Probolinggo Banyuwangi. (2022). *SPESIFIKASI UMUM PENGADAAN JASA KONSTRUKSI PEMBANGUNAN JALAN TOL PROBOLINGGO - BANYUWANGI PAKET 1 STA. -3+881 - STA. 09+000*.
- Raya Prima, G., & Hafudiansyah, E. (2022). PRODUKTIVITAS ALAT BERAT PADA PEKERJAAN PROYEK JALAN TOL (Studi Kasus: Ruas Jalan Tol Pematang Panggang-Kayu Agung Seksi 2, Ogan Komering Ilir, Sumatera Selatan). *Akselerasi: Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, 3(2), 74–81.
- Stogdill, M. A., Al-Dossary, M. K., & Al-Khalifah, N. H. (2022). Deployment of Self-Propelled Modular Transporter for Vessel Installation. *Open Journal of Civil Engineering*, 12(04), 554–558. <https://doi.org/10.4236/ojce.2022.124030>
- Taras Bulba, A., & Yunita, M. (2014). STUDI NILAI PRODUKTIVITAS PEKERJAAN PONDASI BORED PILE. 3(2), 199–208.
- Terzaghi, K., Peck, R. B., & Mesri, G. (1967). *Soil Mechanics In Engineering Practice* (2nd ed.).
- Terzaghi, K., Peck, R. B., & Mesri, G. (1996). *Soil Mechanics In Engineering Practice* (3rd ed.).
- Vaidya, R. (2006). INTRODUCTION TO HIGH STRAIN DYNAMIC PILE TESTING AND RELIABILITY STUDIES IN SOUTHERN INDIA. *Indian Geotechnical Conference*, 901–904.