

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. Febrianti and Z. Zulyaden, “Analisis Produktivitas Alat Berat Pada Pekerjaan Timbunan,” *J. Tek. Sipil dan Teknol. Konstr.*, vol. 4, no. 1, 2018, doi: 10.35308/jts-utu.v4i1.586.
- [2] Y. Setiani, A. N. Zulmi, and U. Jusi, “Perbandingan Kebutuhan Biaya-Waktu Alat-Alat Berat Antara Hitungan Kontraktor Dan Permen PUPR No. 28/PRT/M/ 2016,” *Sainstek (e-Journal)*, vol. 9, no. 1, 2021, doi: 10.35583/js.v9i1.138.
- [3] S. Kurniawan and M. Nuzola, “ANALISIS PRODUKTIVITAS GALIAN/ TIMBUNAN MENGGUNAKAN ALAT BERAT PADA PEMBANGUNAN BENDUNGAN MARGATIGA LAMPUNG TIMUR,” *TAPAK (Teknologi Apl. Konstr. J. Progr. Stud. Tek. Sipil)*, vol. 11, no. 1, 2021, doi: 10.24127/tp.v11i1.1798.
- [4] R. W. Yadam, I. G. A. Diputra, and I. G. K. Sudipta, “Optimalisasi Penggunaan Alat Berat pada Pekerjaan Galian Tanah,” *J. Ilm. Elektron. Infrastruktur Tek. Sipil Optim.*, vol. 5, no. 1, 2018.
- [5] F. Akbar, F. R. Yamali, and A. Dwiretnani, “Analisa Penggunaan dan Produktivitas Alat Berat pada Kegiatan Peningkatan Ruas Jalan Simpang Pauh – Air Hitam Provinsi Jambi,” *J. Talent. Sipil*, vol. 4, no. 2, 2021, doi: 10.33087/talentsipil.v4i2.57.
- [6] S. Suhendra, A. Dwiretnani, and E. Endika, “Optimasi Alat Berat pada Pemindahan Tanah Mekanis (Studi Kasus Penyediaan Timbunan Tanah Pilihan Pada Pekerjaan Peningkatan Akses Jaringan Pipa Air Bersih

- Kabupaten Tanjung Jabung Barat, Booster Senyerang),” *J. Talent. Sipil*, vol. 2, no. 1, 2019, doi: 10.33087/talentsipil.v2i1.13.
- [7] D. Darmawati, S. Suhardi, and M. T. Sapsal, “Pengaruh Lintasan Combine Harvester Terhadap Pemadatan Tanah Saat Beroperasi,” *J. Agritechno*, 2019, doi: 10.20956/at.v12i1.181.
- [8] A. H. Saefudin, A. Mudianto, and P. Wiranto, “Kajian Penggunaan Alat-Alat Berat Pada Proyek Pembangunan Jalan Raya Ditinjau Dari Aspek Teknis Dan Ekonomi,” *J. Online Mhs. Bid. Tek. Sipil*, vol. 2, no. 3, 2018.
- [9] G. S. Miharja, P. Wiranto, and A. Mudianto, “Optimalisasi Penggunaan Alat Berat (Studi Kasus: Pembangunan Jalan Tol Medan – Kualanamu – Tebing Tinggi, STA. 77+515 – STA. 82+000),” *J. Online Mhs. Bid. Tek. Sipil*, vol. 1, no. 1, 2019.
- [10] R. Anisari, “Perhitungan Produktivitas Bulldozer Pada Aktivitas Dozing Di Pt. Pamapersada Nusantara Tabalong Kalimantan Selatan,” *J. INTEKNA Inf. Tek. dan Niaga*, vol. 18, no. 1, 2018, doi: 10.31961/intekna.v18i1.546.
- [11] T. T. Arsjad and J. B. Mangare, “Analisa perhitungan produktivitas alat berat pekerjaan pematangan lahan pembangunan tower sutet likupang - Paniki,” *J. Sipil Statik*, vol. 8, no. 1, 2020.
- [12] A. Kaprina, S. Winarto, and Y. C. S. Purnomo, “Analisa Produktifitas Alat Berat Pada Proyek Pembangunan Gedung Fakultas Syariah dan Ilmu Hukum IAIN Tulungagung,” *J. Manaj. Teknol. Tek. Sipil*, vol. 1, no. 1, 2018, doi: 10.30737/jurmateks.v1i1.136.
- [13] Taufik Muchlisin and Roestaman, “Analisis Stabilitas Timbunan dengan Geotextile Woven,” *J. Konstr.*, vol. 17, no. 1, 2019, doi:

10.33364/konstruksi/v.17-1.590.

- [14] S. S. K. Aswanda, S. Suwarno, and P. T. K. Sari, “Perencanaan Timbunan dan Perbaikan Tanah Dasar pada Proyek Jalan Tol Balikpapan - Samarinda STA 9+550 s/d STA 9+850,” *J. Tek. ITS*, vol. 9, no. 2, 2021, doi: 10.12962/j23373539.v9i2.54285.
- [15] R. R. Pratama, H. Suprijanto, and R. Asmaranto, “Analisa Stabilitas Tubuh Bendungan Utama Pada Bendungan Semantok, Nganjuk, Jawa Timur,” *J. Teknol. dan Rekayasa Sumber Daya Air*, vol. 1, no. 1, 2021, doi: 10.21776/ub.jtresda.2021.001.01.08.
- [16] S. Inri and A. J. Susilo, “EFEK GAYA VERTIKAL PADA TANAH DENGAN INDEKS PLASTISITAS TINGGI TERHADAP WILAYAH SEKITAR PROYEK DI JAKARTA UTARA,” *JMTS J. Mitra Tek. Sipil*, vol. 3, no. 2, 2020, doi: 10.24912/jmts.v3i2.7080.
- [17] RTS FEBRY KUMALA RASDI, “ANALISIS STABILITAS TIMBUNAN TANAH MENGGUNAKAN PERKUATAN GEOTEKSTIL DENGAN PROGRAM PLAXIS 8.2,” *Fac. Civ. Eng. Planning, Univ. Islam Indones. Yogyakarta*, vol. 2, 2021.
- [18] Aazokhi Waruwu, Rivaldi Dojen Sitinjak, and Rika Deni Susanti, “POTENSI NILAI CBR TANAH TIMBUNAN DI ATAS TANAH GAMBUT DENGAN DAN TANPA PERKUATAN,” *Padur. J. Tek. Sipil Univ. Warmadewa*, vol. 10, no. 2, 2021, doi: 10.22225/pd.10.2.3792.361-374.
- [19] C. Matthew and C. A. Makarim, “ANALISIS TIMBUNAN DI ATAS LAPISAN TANAH GAMBUT DENGAN METODE PRELOADING DI

- KALIMANTAN TENGAH,” *JMTS J. Mitra Tek. Sipil*, vol. 3, no. 2, 2020, doi: 10.24912/jmts.v3i2.6976.
- [20] W. Hidayat, P. Studi, T. Sipil, and P. Infrastruktur, “Analisis Stabilitas Dinding Penahan Tanah Tipe Mechanically Stabilized Earth (MSE) Wall Terhadap Curah Hujan,” *Ge-STRAM J. Perenc. dan Rekayasa Sipil*, vol. 4, no. 2, 2021.
- [21] D. Febrianti and Z. Zakia, “ANALISIS DURASI dan PERHITUNGAN BIAYA PENYUSUTAN (DEPRESIASI) ALAT BERAT EXCAVATOR,” *J. Tek. Sipil*, vol. 8, no. 1, 2019, doi: 10.24815/jts.v8i1.12331.
- [22] D. Febrianti and Z. Zakia, “ANALISIS PRODUKTIVITAS DAN WAKTU PENGGUNAAN ALAT BERAT EXCAVATOR PADA PEKERJAAN GALIAN TANAH,” *Pros. Semin. Nas. Pakar*, 2018, doi: 10.25105/pakar.v0i0.2617.
- [23] A. Asaoka, “My road in search of elastoplastic soil mechanics,” *Soils Found.*, vol. 63, no. 3, p. 101294, 2023, doi: 10.1016/j.sandf.2023.101294.
- [24] H. Sugimoto *et al.*, “Observation of soil-structure interaction in double sheet pile method using X-ray CT,” *Soils Found.*, vol. 63, no. 3, p. 101296, 2023, doi: 10.1016/j.sandf.2023.101296.
- [25] A. Gómez-Marfil and M. J. Varas-Muriel, “Demanda Gold sandstone (Burgos): effect of consolidation and ageing tests on its petrographic and petrophysical properties,” *Mater. Construcción*, vol. 73, no. 349, p. e309, 2023, doi: 10.3989/mc.2023.296622.
- [26] T. A. Pham, A. Hashemi, M. Sutman, and G. M. Medero, “Effect of Temperature on the Soil-Water Retention Phenomena in Unsaturated Soils:

Analytical and Experimental Models,” *SSRN Electron. J.*, vol. 63, no. 3, p. 101301, 2022, doi: 10.2139/ssrn.4077052.

- [27] C. B. Nayak and S. B. Thakare, “Seismic performance of existing water tank after condition ranking using non-destructive testing,” *Int. J. Adv. Struct. Eng.*, vol. 11, no. 4, pp. 395–410, 2019, doi: 10.1007/s40091-019-00241-x.