

DAFTAR PUSTAKA

- Abipraya, B. (2023). *Spirit for Giving the Best Delivering Values & Excellence for.*
- Adam M, B. (2017). *TRIAL EMBANKMENT PADA TIMBUNAN ZONA EMPAT SOIL SPESIFICATION AND TRIAL EMBANKMENT METHODE IN THE 4th EMBANKMENT ZONE OF LOGUNG KUDUS DAM PROJECT DEVELOPMENT* [Universitas Gadjah Mada]. <http://etd.repository.ugm.ac.id/penelitian/detail/114476>
- Amalya Permata, A. P. D. F. D. P. S. G. S. I. A. D. R. A. R. R. (2022). *Analisa Saringan Mekanikal dan Hidrometer. April, 0–4.* <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.17835.72481>
- Bowles, J., & Hanim, J. (1991). *Sifat-Sifat Fisik Dan Geoteknis Tanah (Mekanika Tanah)*. Penerbit Erlangga.
- Dewi, N. R. (2021). *PENGARUH JUMLAH LINTASAN PEMADATAN TERHADAP TINGKAT KEPADATAN TUBUH BENDUNGAN TUGU, KABUPATEN TRENGGALEK, JAWA TIMUR*. Universitas Muhammadiyah Malang.
- Judithia, D. (2019). Proses Adaptasi Ikatan Mahasiswa Fakfak Di Kota Bandung. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 54–69. <https://elibrary.unikom.ac.id/id/eprint/1558/>
- Margaret, R., Yanti, K., Dewanti, N., Sipil, T., Kalimantan, I. T., Km, J. S., Joang, K., Timur, K., Perencanaan, P., Kalimantan, I. T., Km, J. S., & Timur, K. (2022). *PROYEKSI KEBUTUHAN AIR BERSIH JANGKA PENDEK DAN MENENGAH KECAMATAN PENAJAM KABUPATEN PENAJAM PASER UTARA* Terpenuhinya kebutuhan masyarakat akan air bersih menjadi salah satu kriteria dalam penentuan kesejahteraan masyarakat dalam sebuah wilayah . Hal ini . 13, 113–124.
- Montogue, L. (2020). *Soil Classification and Grain Size PROBLEM 2a PROBLEM 2B PROBLEM 3A PROBLEM 3B PROBLEM 3C PROBLEM 4A.*

1–14.

- Oktiviana Latif, D., & Supriyono. (2018). *Praktikum Mekanika Tanah* (U. Kiswantarsa & I. Fitri Astutui (eds.); Oktober). Laboratorium Mekanika Tanah, Departemen Teknik Sipil, Sekolah Vokasi, Universitas Gadjah Mada.
- Rahayu, A. (2019). Bab iii landasan teori 3.1. *Http://E-Journal.Uajy.Ac.Id/7244/4/3TF03686.Pdf*, 2010, 15–48. <http://e-journal.uajy.ac.id/7244/4/3TF03686.pdf>
- Rijaluddin Hafizi, M. (2023). *Penyelidikan tanah dilakukan untuk mengetahui karakteristik dan daya dukung tanah serta kondisi geologisnya. Berdasarkan metode pelaksanaannya, penelitian tanah dibagi menjadi dua bidang, yaitu penelitian tanah lapangan dan penelitian tanah laboratorium.* UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA.
- Rochmanhadi. (1984). Alat Berat dan Penggunaannya. *Dunia Grafika Indonesia*, 240.
- Rosalina, I. (2019). “Efektivitas Program Nasional Pemberdayaan Masyarakat Mandiri Perkotaan Pada Kelompok Pinjaman Begulir Di Desa Mantren Kec. Karangerejo Kabupaten Madetan”. *Jurnal efektivitas Pemberdayaan Masyarakat*, Vol.01 No 01 (1 februari 2019), h.3. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Salim, M. B. (2014). Mengetahui Pengaruh Koefisien Viskositas Akuades Terhadap Variasi Diameter Tabung Menggunakan Adobe Audition 1.5. *Jurnal Pendidikan Fisika*, 2(2). <https://doi.org/10.24127/jpf.v2i2.121>
- Samodra, D., & Ainus Said, A. (2022). *ANALISA PENGARUH JUMLAH LINTASAN PEMADATAN TERHADAP MUTU TIMBUNAN ZONA 1 DAN ZONA 4 TUBUH BENDUNGAN SEMANTOK*. Politeknik Pekerjaan Umum.
- Sembiring, N., & Jafri, M. (2016). Studi Perbandingan Uji Pemadatan Standar dan Uji Pemadatan Modified Terhadap Nilai Koefisien Permeabilitas Tanah Lempung Berpasir. *Jurnal Rekayasa Sipil Dan Desain*, 4(3), 371–380.
- Simorangkir, S. P. (2021). Analisis Penyelidikan Tanah Perencanaan Pembangunan

- Pasar Baru Di Penyabungan Kabupaten Mandailing Natal Sumatera Utara. *Cetak) Buletin Utama Teknik*, 16(3), 1–9.
- Singgihputra, A. (2023). *PENGARUH PERSEPSI KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA TERHADAP PERSEPSI PRODUKTIVITAS KERJA KARYAWAN (STUDI KASUS PADA DIVISI FABRIKASI PT XYZ WORKSHOP MERAK)*.
- Siregar, R. D., Sarifah, J., & Tanjung, D. (2021). Analisa Kepadatan Tanah Menggunakan Metode Sand Cone Pada Pembangunan Relokasi Jalan Bendungan Lau Simeme Paket II Kab. Deli Serdang Sumatera Utara. *Buletin Utama Teknik*, 16(2), 157–162.
- Sosrodarsono, S., & Takeda, K. (1981). *Bendungan Type Urugan* (S. Sosrodarsono & K. Takeda (eds.); 4th ed.). PT. Pradnya Paramita.
- Srihandayani, S., & Mazni, D. I. (2020). Karakteristik tanah timbun sebagai pengganti subgrade di lahan gambut. *Jurnal Penelitian Dan Kajian Teknik Sipil*, 7(1), 10–14.
- Sudirman, M. R., & Hidayat, R. (2015). Studi Provenance Dan Granulometri Pada Singkapan Batupasir Formasi Balikpapan Pada Daerah Palaran Dan Sangasanga Cekungan Kutai, Kalimantan Timur. *Seminar Nasional Kebumian Ke-8*, 727–743.
- Umi, S. (2022). Pembangunan Bendungan Sepaku Semoi Target Selesai Enam Bulan Lebih Awal. *PT. Kawanindo Mentaricidika Abadi*, 8–17.
- Vrantio, J. (2023). *IMPLEMENTASI LEAN AND GREEN CONSTRUCTION PADA PROYEK PRESERVASI JALAN BATANG TORU – BATAS KOTA SIDEMPUAN (MYC) – SUMATERA UTARA*. <http://scholar.unand.ac.id/id/eprint/123253>
- Wahab, M. F., Margaret, R., Yanti, K., Fauzi, A., Hermawan, M. I., Arya, D. K., & Rizaldi, A. (2023). *Identifikasi Potensi Hydropower untuk Menyokong Ketersediaan Energi di Wilayah Ibu Kota Negara (IKN)*. 10(1), 140–150.
- Wijanarko, B. C., Luih, W. W., & Nugraha, P. (2023). ANALISIS FAKTOR

FAKTOR YANG BERPENGARUH PADA JADWAL REALISASI PADA PROYEK BENDUNGAN DI NGANJUK, SUMBAWA, DAN NTT. *Dimensi Pratama Teknik Sipil*, 1, 109–115.

Yosieguspa, Y., & Humaeroh, W. (2020). Tinjauan Pelaksanaan Pekerjaan Timbunan Tanah Pada Proyek Pembangunan Lapangan Parkir Jakabaring Sport City Palembang. *Jurnal Deformasi*, 5(1), 11. <https://doi.org/10.31851/deformasi.v5i1.4231>

Zuhaida, A. (2018). DESKRIPSI SAINTIFIK PENGARUH TANAH PADA PERTUMBUHAN TANAMAN: Studi Terhadap QS. Al A'raf Ayat 58. *Thabiea : Journal of Natural Science Teaching*, 1(2), 61. <https://doi.org/10.21043/thabiea.v1i2.4055>

