

DAFTAR PUSTAKA

- Afidatina, T., 2016. Analisis Ketimpangan Pembangunan Tiap Kecamatan di Kabupaten Tuban. *Jurnal Pendidikan Geografi*, Volume 03 Nomor 03, p. 247.
- Das, B. M., Endah, N. & Mochtar, I. B., 1995. *Mekanika Tanah (Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknis)*. Jilid 1 ed. Jakarta: Erlangga.
- Ekadinata, A. et al., 2008. *Sistem Informasi Geografis Untuk Pengelolaan Bentang Lahan Berbasis Sumber Daya Alam*. Buku 1: Sistem Informasi Geografis dan Penginderaan Jauh Menggunakan ILWIS Open Source ed. Bogor: World Agroforestry Centre.
- Hardiyatmo, H. C., 2002. *Mekanika Tanah I*. Cetakan pertama-Edisi ketiga ed. Yogyakarta: GADJAH MADA UNIVERSITY PRESS.
- Hardiyatmo, H. C., 2007. *Mekanika Tanah II Edisi IV*. Yogyakarta: Gadjah Mada University.
- Hardjowigeno, S., 2003. *Ilmu Tanah*. Jakarta: Akademika Pressindo.
- Harist, A., W. & W., 2017. SIFAT FISIK TANAH DAN PERTUMBUHAN TANAMAN KARET (*Hevea brasiliensis* Muell. Arg) PADA BEBERAPA KONDISI PENUTUPAN LAHAN DENGAN *Mucuna bracteata*. *JOM Faperta UR*, Volume 4 No. 2, p. 8.
- Jannah, R., Dhonanto, D. & Hakim, H. F., 2021. Pemetaan Kualitas Tanah dengan Analisis Sistem Informasi Geografis di Kota samarinda. *Jurnal Agroekoteknologi Tropika Lembab*, Volume 4 Nomor 1, p. 50.
- N., Alim, N. & Arhim, M., 2021. Analisis Kadar Air, Bobot Isi dan Porositas Tanah Pada Beberapa Penggunaan Lahan. *Prosiding Biologi Achieving the Sustainable Development Goals with Biodiversity in Confronting Climate Change*, pp. 357, 358.
- Nasution, B. Y. V., Hariadi, M., Yuniarno, E. M. & Adisusilo, A. K., 2017. Optimasi Pemodelan Porositas Tanah Menggunakan Algoritma Genetika. *Smatika Jurnal*, Volume 07, p. 15.
- Ogunsola, A. W., Olaleye, O. A. & Olalude, G. A., 2022. The Effects of Moisture Content on The Temperature of Some Selected Soil Samples in the Presence of Internal Heat. *International Annals of Science*, 12(1), p. 6.
- Puja, I. N., 2016. *Bahan Ajar Fisika Tanah*. Denpasar: Fakultas Pertanian Universitas Udayana.
- Putra, R. N. & Pramita, G., 2020. ANALISA SIFAT TANAH SEBAGAI BAHAN MATERIAL TIMBUNAN BENDUNGAN MARGATIGA. *Jurnal SENDI*, Volume 1, p. 68.

- Rinaldi, M., 2015. *Metode Numerik*. Informatika ed. Bandung: s.n.
- Shodiq, A. U. & Setiawan, A., 2023. PENGARUH DERAJAT KEJENUHAN TANAH LEMPUNG TERHADAP PERILAKU PENURUNAN TANAH STUDI KASUS DI JALAN POROS DESA BADURAME. *Dearsip*, Volume 03, p. 34.
- Solin, D. P., Wibisana, H. & Zainab, S., 2018. Mapping Porosity Values on Coast of Sampang District Using Satellite Image Data. *Atlantis Highlights in Engineering (AHE)*, Volume 1, pp. 317, 319.
- Yuliansyah, C. & Wijaya, H. O. L., 2021. Pemetaan Persebaran Fasilitas Umum Berbasis Sistem Informasi Geografis (Studi Kasus di Propinsi Bengkulu). *Technologia*, Volume 12 No. 4, pp. 228, 229, 232.
- Yulianto, T., Ulfaniyah, N. I. & Amalia, R., 2016. Peramalan HIV Menggunakan Interpolasi Lagrange. *Zeta - Math Journal*, Volume 2 Nomor 1, p. 18.
- Zain, I. M. & Utami, W. S., 2020. *Sistem Informasi Geografis*. Surabaya: UNESA UNIVERSITY PRESS.