

DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, L., Subarsyah, S., 2019. Potensi Bahaya Geologi Di Perairan Lhokseumawe Aceh. JGK 16. <https://doi.org/10.32693/jgk.v16i2.565>
- Bowles, J.E., Analisis dan Desain Pondasi, Jilid 1, Edisi ke-4, Silaban, P., Penerbit Erlangga, Jakarta. 1998
- Das, Braja, Dkk 2010. Mekanika Tanah (Prinsip-Prinsip Rekayasa Geoteknis) Jilid 1. Surabaya.
- Das, Braja. M. 2017. *Shallow Foundations Bearing Capacity and Settlement*
- Das, Braja. M. 1995. Mekanika Tanah Prinsip-Prinsip Rekayasa Geoteknis Jilid I. Erlangga. Jakarta.
- Hamdani, A.F., 2017. Pemanfaatan Arcgis Online Sebagai Media Penyampaian Informasi Spasial Kota Malang. ETHOS Jurnal Penelitian dan Pengabdian 37. <https://doi.org/10.29313/ethos.v0i0.2226>
- Hardiyatmo, Hary Christady, (2002), Mekanika Tanah I, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Hardiyatmo, H. C., 2010, Analisis Dan Perancangan Pondasi Bagian I, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Hardiyatmo, H.C. 2010. Analisis dan Perancangan Pondasi Bagian II. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta
- Hardiyatmo H .C., 2012. Mekanika Tanah 1. Bandung. Gadjah Mada University Press
- Hendarsin, Shirley L. Perencanaan Teknik Jalan Raya, Jurusan Teknik Sipil. Politeknik Negeri Bandung, Bandung. 2000.
- Mahmudi, A., 2023. Analisis Hasil Pengujian Sondir Untuk Mengetahui Kapasitas Dukung Dan Penurunan Pondasi Tiang Pancang Dan Bore Pile Terhadap Variasi Dimensi Di Lokasi Ubhara Surabaya. I 1, 43–51. <https://doi.org/10.54732/i.v1i1.1023>
- Mindiastiwi, T., Mustofa, M.A., 2023. Perbandingan Daya Dukung Tanah Pondasi Dangkal Menggunakan Metode Terzaghi, Mayerhoff dan Plaxis 2D. JTS 16, 81–91. <https://doi.org/10.56444/jts.v16i2.1372>

- Misliniyati, R., Bahri, S., dan Razali, M. R. 2014. Pemetaan Kapasitas Dukung Tanah Kawasan Pesisir Kota Bengkulu Berdasarkan Data Sondir. Laporan Penelitian UNIB, Bengkulu.
- Permanasari, Intan, Aplikasi SIG Untuk Penyusunan Basisdata Jaringan Jalan Di Kota Magelang. Tugas Akhir Program Survey Dan Pemetaan Wilayah Jurusan Geografi Fakultas Ilmu Sosial Universitas Negeri Semarang. 2007
- Rahardjo, P. P., Penyelidikan Geoteknik Dengan Uji In-Situ, GEC UK Parahyangan, Bandung.2008
- Rencana Tata Ruang Wilayah (RTRW) 2022-2032. Kota Lhokseumawe
- Ridhayani, I., 2018. Studi Analisis Daya Dukung Tanah Berdasarkan Data Sondir Di Kampus Padhang-Padhang Universitas Sulawesi Barat 1.
- Terzaghi, K Dan Peck R B. Mekanika Tanah Dalam Praktek Rekayasa Jilid 1. Erlangga, Jakarta. 1996.
- Schmertmann J H 1977 Guidelines for Cone Penetration Test Performance and Design. Washington: U.S. Department of Transportation.
- SNI 2827-2008, Cara Uji Penetrasi Lapangan dengan Alat Sondir, Jakarta, Badan Standarisasi Nasional