

DAFTAR PUSTAKA

- A'an, A., Priadi, E., dan Purwoko, B., 2016. Pemetaan Konsistensi Tanah Berdasarkan Nilai Sondir Di Kota Pontianak, *Jurnal PWK, Laut, Sipil, Tambang*, 1(1): 1-12.
- Bactiar, V., 2012. Evaluasi Daya Dukung Tiang Pancang Berdasarkan Data Cone Penetration Test (CPT) dan Ple Driven Analyzer (PDA) Pada Tanah Lunak di Kota Pontianak, *Jurnal Teknik Sipil*, 12(1): 107-116.
- Bowles, J. E., (1997). *Analisa dan Desain Pondasi*, Jakarta: Erlangga.
- Dobrin, M.B. dan Savit, C.H., 1998, *Introduction to Geophysics Prospecting 4th Edition*, New York.
- Fathurrozi dan Rezqi. F., 2016. Sifat Fisis dan Mekanis Tanah Timbunan Badan Kuala Kapuas, *Jurnal Poros Teknik*, 8(1): 1-54.
- Gunawan, S., dan Iswara, R. P., (2008). Korelasi Antara Dutch-Cone Dan Jacked Pile, *Jurnal Scientific Respository*.
- Hardiyatmo H. C, 2001. "Prinsip-prinsip Mekanika Tanah Soal dan Penyelesaiannya", Beta Offset, Yogyakarta.
- Ivansyah, O., Jaini, F., dan Ali, M., 2020. Imaging Lahan Gambut Menggunakan Electrical Resistivity Imaging: Estimasi Cadangan Karbon Gambut pada Agroekosistem Kelapa Sawit, *Jurnal Publikasi Ilmiah*, 15(1): 1-7.
- Lutfiana, H., 2019. Identifikasi Struktur Bawah Permukaan Dengan Metode Geolistrik Resistivitas Daerah Rawan Longsor di Desa Purwoharjo Kecamatan Samigaluh Kabupaten Kulon Progo, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta, (Skripsi).
- Mualifah, F., 2009. Perancangan Dan Pembuatan Alat Ukur Resistivitas Tanah, *Jurnal Neutrino*, 1(2): 179-197.
- Naim, Priadi, E., dan Aprianto, 2016. Pemetaan Zonasi Geoteknik Di Kota Pontianak Berdasarkan Data Konsistensi Dan Sifat-Sifat Tanah Dengan Sistem Informasi Geografis, *Jurnal Teknik Sipil*, 16(2): 1-16.
- Pratiwi, M., Fahrhani, F., Hambali, R., 2021. Pemetaan Konsistensi Tanah Menggunakan Sistem Informasi Geografis Berdasarkan Nilai Uji Penetrasi Kerucut (CPT), *Jurnal Teknik Sipil*, 10(2): 33-41.
- Rahma, A., dan Zulfian. 2020. Identifikasi ketebalan tanah gambut metode geolistrik tahanan jenis 3D (studi kasus : daerah parit haji husin II kecamatan Pontianak tenggara kota Pontianak), *Prisma Fisika*, 8(3): 221-228.

- Reynolds, J.M., 1997. *An Introduction to Applied and Environmental Geophysics*. England: John Wiley and Sons Ltd. Baffins, Chischester, West Sussex PO19 IUD.
- Santoso, Joko., 2002. *Pengantar Teknik Geofisika*. Bandung: ITB.p 99-100.
- Sanyoto, P., dan Pieters, P. E., 1993. *Peta Geologi Lembar Pontianak/ Nangataman, Kalimantan, Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi*, 1993.
- Tandiputera, A.G., Markho, H. K., Budi, G. S., 2018. Korelasi Gaya Penetrasi Dibutuhkan Untuk CPT dan Untuk Instalasi Pondasi Tiang *Jack- In*, *Jurnal Dimensi Pratama Teknik Sipil* 7(2): 22-29.
- Telford, W. M., Geldart, L. P., Sherif, R.E dan Keys, D. D. 1990. *Applied Geophysics First Edition*. Cambridge University Press. Cambridge. New York.
- Todd, D.K., 1959, *Groundwater Hydrology*, Associate Professor of Civil Engineering California University, John Wiley and Sons, New York.
- Wandira, R.S, Saputra, H.M dan Nurhakim, A. 2019. Perancangan dan Simulasi Sistem Hidraulik Pada Cone Penetration Test (CPT) menggunakan Software Automation Studio, *Prosiding- Seminar Nasional Teknik Elektro UIN Sunan Gunung Djati Bandung*: 467-477.
- www.google.com/earth/versions, citra satelit lokasi penelitian google earth pro, 2021.
- www.indonesia-geospasial.com/2020/01/shp, peta geologi penelitian, 2022.