

## DAFTAR PUSTAKA

- Batu Raden, PT. Laporan Penelitian Tanah. *Perencanaan Rekayasa Rinci Bangunan Laboratorium Teknik 1 dan Gedung Kuliah Umum 1 Kampus Institut Teknologi Sumatera*. Halaman 7-11
- Hendrajaya, Lilik dan Idham, Arif, 1990. Geolistrik Tahanan Jenis, Monografi: Metoda Eksplorasi, Bandung: Laboratorium Fisika Bumi, ITB.
- ITERA. 2019. Sejarah di <https://www.itera.ac.id/sejarah/> (diakses 14 Maret 2019).
- Mangga, S.A., dkk., 1993, Peta Geologi Lembar Tanjung Karang, Sumatera. Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi, Indonesia.
- Putra, Andhika Ganda. 2017. *Identifikasi Stabilitas Tanah Menggunakan Metode Geolistrik Sebagai Data Dukung Geoteknik Desa Sambongbangi Kecamatan Kradenan Kabupaten Grobogan*. Skripsi.
- Rizka, Satiawan. 2019. Investigasi Lapisan Akuifer Berdasarkan Data *Vertical Electrical Sounding* (VES) dan data *Electrical Logging*; Studi kasus kampus ITERA.
- Suyono Sosrodarsono Ir. dan Kazuto Nakazawa. Mekanika Tanah dan Teknik Pondasi, PT Pradnya Pramita, Jakarta, 1984.
- Syamsurizal, Cari & Sudjiono. 2012. Aplikasi Metode Resistivitas Untuk Identifikasi Litologi Batuan Sebagai Studi Awal Kegiatan Pembangunan Pondasi Gedung.

Telford, W.M., Geldart, L.P. dan Sheriff, R.E. 1998. Applied Geophysics. Second Edition. Cambridge University Press, New York.

Telford, W.M., Geldart, L.P., Sheriff, R.E., and Keys, D.A. 1990. Applied Geophysics, Cambridge University, USA.

Telford, W.M., Geldart, L.P., Sheriff, R.E., Keys, D.A. (1982). Applied Geophysics. Cambridge: Cambridge University Press,

UNILA. 2019. Teori Dasar di <http://digilib.unila.ac.id> (diakses pada tanggal 2 Juni 2019).

Verhoef, P.N.W. 1994. Geologi Untuk Teknik Sipil. PT. Erlangga. Jakarta.