

DAFTAR PUSTAKA

Angga, P, dkk, (2009), *Pencitraan Data Geolistrik Resistivitas dengan Surfer 10 Berdasarkan Hasil Res2Dinv 3.56 Untuk Identifikasi Lapisan Aspal di dusun Languturu Desa Suandala Kecamatan Lasalimu Kabupaten Buton*, Universitas Negeri Malang, Malang

Anonim, (1991), *Sandi Stratigrafi Indonesia*, IAGI

Artanto. B. S., Fujianto. E., Hasanah. J., (2010), *Mengukur Resistivitas Bawah Permukaan Tanah Menggunakan Metode Geolistrik Sounding Konfigurasi Schlumberger*, Program Kreatif Mahasiswa Universitas Negeri Malang

Bemmelen, R.W. van, (1949), *The Geology of Indonesia.*, Vol,I, Government Printing Office, The Hague

Darmawijaya. M.I, (1975), *Klasifikasi Tanah Dasar Teori Penelitian Tanah Dan Pelaksanaan Pertanian Di Indonesia*, Universitas Gaja Mada, Bogor.

Djoko, S, (2002), *Pengantar Teknik Geofisika*, ITB, Bandung

Endarto,D, (1995), *Pengantar Geologi Dasar*, LPP UNS dan UNS Press, Surakarta

Foth,D,H., (1994), *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*, Erlangga, Cirasa Jakarta

Indriana. D. R., Nurdianto. I. M., Haryono. W. K., (2007), Interpretasi Bawah Permukaan Dengan Metode Self Potential Daerah Bledug Kuwu Kradenan Grobongan, *Berkala Fisika*, **10(3)**: 155-167

Karunia, D. N, dkk, (2012), Identifikasi Pola Aliran Sungai Bawah Tanah Di Mudal, Paracimantoro Dengan Metode Geolistrik, *Indonesia Journal Applied Physics*, **2(2)**:91

Lowrie, W, (2007), *Fundamentals of Geophysics Second edition*, Cambridge University Press, New York

Murray, T. W., (1990), *Applied Geophysics Second Edition*, Cambridge University Press, New York

Ngadimin, (2001), Aplikasi Metode Geolistrik Untuk Alat Monitoring Rembesan Limbah (Penelitian Fisik di Laboratorium, Jurnal (JMS) Volume 6 No.1 April 2001

Pandutama, H Martinus., Suyono Wustamidin., Mudjiharjati, A., (2003) *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*, buku ajar, Jember.

Reynolds, J. M., (2003), *Field Geophysics*, John Wiley & Sons Ltd, the Atrium, Southern Gate, Chichester, West Sussex PO19 8SQ, England

Reynold, J. M., (1997), *An Introduction to Applied and Environmental Geophysics*, Willy, England

Rohim. N. M., Subagio. H., Hidayah. N., (2010), Aplikasi Metode Geolistrik Sounding Dengan Konfigurasi Pole-Pole Untuk Mengukur Resistivitas Bawah Permukaan Tanah Dan Mengetahui Struktur Tanah. Program Kreatif Mahasiswa Universitas Negeri Malang

Sidabalok, A, dkk, (2010), Kabupaten Langkat Dalam Angka 2010, BPS Kabupaten Langkat, Langkat

Supeno, N. P., Gusfan. H., (2008), Penentuan Struktur Bawah Permukaan Daerah Rawan Longsor Berdasarkan Interpretasi Data Resistivitas, Berkala Fisika, 9(1): 48-55

THE
Character Building
UNIVERSITY