

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdurahman Oman, (2007), Ensiklopedia Bahan Galian Indonesia Seri Batugamping, *Warta Geologi*, **2(3)**: 51-53
- Adji Tjahyo Nugroho, dan Haryono Eko, (2004), *Geomorfologi dan Hidrologi Karst Bahan Ajar*, Kelompok Studi Karst Fakultas Geografi UGM, Yogyakarta
- Adler John, dan Handoko Bagus Endar Bachtiar Nur, (2007), Pengukuran Parameter Seismik dan Difraksi Sinar-X (XRD) pada Batuan Karbonat Formasi Parigi, *Proc. ITSains & Tek*, **39A**: 146-165
- Badan Penelitian dan Pengembangan Pemerintah Provinsi Sumatera Utara (2011), *Studi Pemanfaatan Batugamping di Kabupaten Tapanuli Selatan*, Pemprov.Sumut, Medan
- Endarto Danang, (2005), Pengantar Geologi Dasar, LPP UNS dan UPT Press, Surakarta
- Folk Robert L., (1980), *Sedimentary Rocks*, Hemphill Publishing Company Austin, Texas
- GEOVision Inc., (2010), *Electrical Resistivity Method*, <http://www.geovision.com/resistivity.php> (diakses Desember 2013)
- Herlin Helmi Septaria, dan Budiman Arif, (2012), Penentuan Bidang Gelinci Gerakan Tanah dengan Aplikasi Geolistrik Metode Tahanan Jenis Dua Dimensi Konfigurasi Wenner-Schlumberger, *Jurnal Fisika Unand*, **1(1)**: 23
- Huggett Richard John, (2007), *Fundamentals of Geomorphology*, Routledge, New York
- Indriana Rina Dwi, dan Danusaputro Hernowo, (2006), Uji Nilai Tahanan Jenis Polutan Air Laut dengan Metode Ohmik dan Geolistrik Tahanan Jenis Skala Laboratorium, *Berkala Fisika*, **9(3)**: 145-149
- Jogjakarta Makupella, (2009), Caving, <http://makupella.wordpress.com/about/caving/> (diakses Januari 2014)

Karunia Dimas Noer, Darsono, dan Darmanto, (2012), Identifikasi Pola Aliran Sungai Bawah Tanah di Mudal, Paracimantoro dengan Metode Geolistrik, *Indonesian Journal Applied Physics*, **2(2)**: 91

Lukito Dwijo, (2011), Geolistrik, <http://dwijolukito.blogspot.com/p/geolistrik.html> (diakses Januari 2014)

Milsom John, (2003), *Field Geophysics*, John Wiley and Sons Ltd, Chichester

Muallifah Faqih, (2009), Perancangan dan Pembuatan Alat Ukur Resistivitas Tanah, *Jurnal Neutrino*, **1(2)**: 179-197

Nabeel Faza, Warnana Dwa Desa, dan Bahri Ayi Syaeful, (2013), Analisa Sebaran Fosfat dengan Menggunakan Metode Geolistrik Konfigurasi Wenner-Schlumberger: Studi Kasus Saronggi, Madura, *Jurnal Sains dan Seni Pomits*, **2(1)**: 2337-3520

Nadliroh Siti Ulien, Khumaedi, dan Supriyadi, (2012), Pemodelan Fisis Aplikasi Metode Geolistrik untuk Identifikasi Fosfat dalam Batuan Gamping, *Indonesian Journal of Applied Physics*, **2(2)**: 83

Oates Joseph A.H., (1998), *Lime and Limestone*, Chemistry and Technology, Wiley-Vch, Weinheim

Pusat Bahasa Kemdiknas, (2008), Kamus Besar Bahasa Indonesia, <http://bahasa.kemdiknas.go.id/kbbi/index.php> (diakses Januari 2014)

Santoso Djoko, (2002), *Pengantar Tehnik Geofisika*, ITB, Bandung

Sanusi Bachrawi, (1984), *Mengenal Hasil Tambang Indonesia*, PT.Bina Aksara, Jakarta

Sidabalok Alimuddin, dkk, (2010), *Kabupaten Langkat dalam Angka 2010*, BPS Kabupaen Langkat, Langkat

Subterra Indonesia, (2011), Geologi Gua, <http://www.subterra.or.id/2011/09/geologi-gua.html#> (diakses Februari 2010)

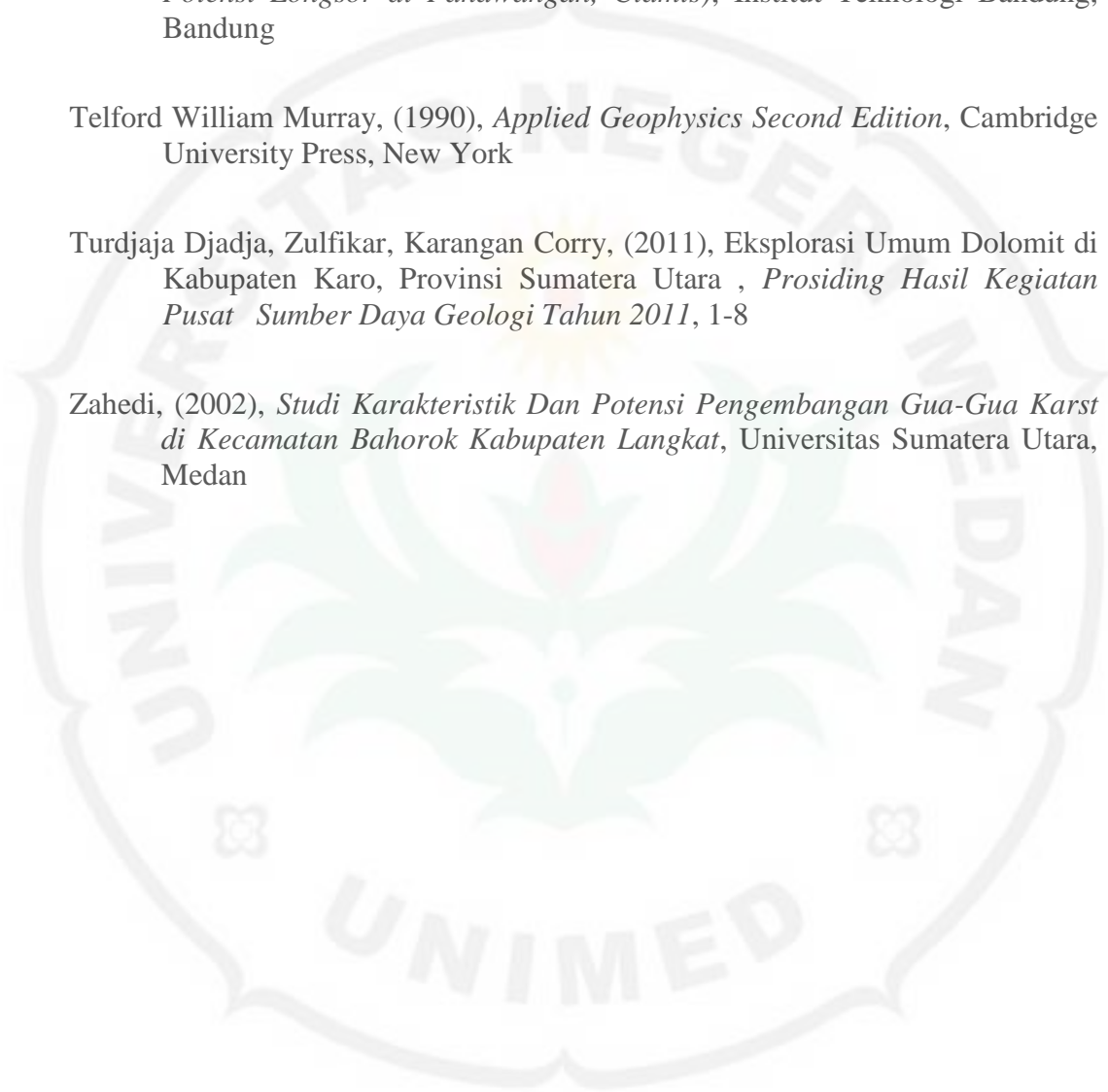
Sukhyar, (2011), *Laporan Tahunan Badan Geologi 2011*, Badan Geologi Kementrian Energi Sumber Daya Mineral, Bandung

Syamsuddin, (2007), *Penentuan Struktur Bawah Permukaan Bumi Dangkal dengan Menggunakan Metode Geolitik Tahanan Jenis 2D (Studi Kasus Potensi Longsor di Panawangan, Ciamis)*, Institut Teknologi Bandung, Bandung

Telford William Murray, (1990), *Applied Geophysics Second Edition*, Cambridge University Press, New York

Turdjaja Djadja, Zulfikar, Karang Corry, (2011), Eksplorasi Umum Dolomit di Kabupaten Karo, Provinsi Sumatera Utara , *Prosiding Hasil Kegiatan Pusat Sumber Daya Geologi Tahun 2011*, 1-8

Zahedi, (2002), *Studi Karakteristik Dan Potensi Pengembangan Gua-Gua Karst di Kecamatan Bahorok Kabupaten Langkat*, Universitas Sumatera Utara, Medan



THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY