

DAFTAR PUSTAKA

- Alwin, (2011), *Studi Pemanfaatan Batu Gamping di Tapanuli Selatan*, Badan Penelitian dan Pengembangan, Pemerintah Provinsi Sumatera Utara.
- Boggs Sam, (2009), *Petrology Of Sedimentary Rocks*, Cambridge University Press, USA.
- BSN, (2008), *Cara Uji Kuat Tekan Batu Uniaksial*, Badan Penelitian dan Pengembangan Departemen Pekerjaan Umum. Indonesia
- Endarto Danang, (2005), *Pengantar Geologi Dasar, Cetakan 2*, LPP UNS dan UPT Press, Surakarta.
- Folk Robert, (1974), *Petrology Of Sedimentary Rocks*, Hemhill Publishing Company, Texas.
- Hamblin, W. K., Howard, D. J., (1980), *Physical Geology*, Brigham Young University, Utah.
- Herlin Helmi, Budiman Arif, (2012), *Penentuan Bidang Gelincir Gerakan Tanah dengan Aplikasi Geolistrik Metode Tahanan Jenis Dua Dimensi Konfigurasi Wenner-Schlumberger*, *Jurnal Fisika Unand Vol. 1 No. 1. : 19-24.*
- Karunia Dimas Noer, Darsono, Darmanto, (2012), *Identifikasi Pola Aliran Sungai Bawah Tanah di Mudal, Pracimantoro Dengan Metode Geolistrik*, *Indonesian Journal of Applied Physics (2012) Vol.2 No.2.*
- Levin Harold, (1982), *The Earth Through Time Second Edition*, Washington University, New York.
- Loke,M.H., (2001), *Tutorial 2D and 3D Electrical Imaging Surveys*, European Section, EM1, Europe.
- Milsom John Reynolds, (2003), *An Introduction to Applied and Environmental Geophysics*,Wiley, England.
- Nabeel Faza Warnana, Dwa Desa Bahri, Ayi Syaeful, (2013), *Analisa Sebaran Fosfat dengan menggunakan Metode Konfigurasi Wenner-Schlumberger : Studi Kasus Saronggi, Madura*, *Jurnal Sains dan Semi Pomits Vol. 2 No. 1. : 2337-3520.*

Nadliroh Siti Ulien, Khumaedi, Supriyadi, (2012), *Pemodelan Fisis Aplikasi Metode Geolistrik untuk Identifikasi Fosfat dalam Batuan Gamping, Indonesia Journal of Applied Physics Vol. 2 No. 2 : 83-90.*

Noor Djauhari, (2008), *Geologi untuk Perencanaan*, Erlangga, Jakarta.

Parhusip Junita, (2011), *Analisis Tahanan Jenis Batuan dan Mineral di Bawah Permukaan dengan Menggunakan Geolistrik di Daerah Panas Bumi Desa Penen Kecamatan Sibiru-biru Kabupaten Deli Serdang*, Skripsi FMIPA Unimed, Medan.

Pettijhon Potter, (1964), *Sedimentary Rocks, 1964*, Cambridge University Press, USA.

Pohan Maulana. (2009), *Laporan Akhir Kajian Potensi Sumberdaya Mineral di Kawasan Hutan Lindung di Sumatera Utara*, Badan Penelitian dan Pengembangan, Sumatera Utara.

Prager, J. Ellen, (2006), *Furious Earth (Bumi Murka)*, Pakar Raya, Bandung.

Raihan, dkk., (2012), *Mechanical Analysis Of Limestone In Jaya, Lhong and Lhoknga*, Journal of Aceh Physics Society, SS, Vol.1 pp. 7-8, Aceh.

Rizalmi Nelvira, Akmam dan Mahrizal, (2013), *Estimasi Kedalaman Batuan Dasar Berdasarkan Nilai Tahanan Jenis Menggunakan Metode Geolistrik Konfigurasi Schlumberger di Universitas Negeri Padang Kampus Air Tawar*, Pilar of Physics, Vol 1, April 2013, Sumatera Barat.

Santi Deni, (2013), *Penentuan Struktur Bawah Permukaan Daerah Potensi Panas Bumi Dengan Metode Geolistrik Resistivity Di Daerah Gunung Sibual-Buali Sipirok Tapanuli Selatan.*, Skripsi FMIPA Unimed, Medan.

Santoso Djoko, (2002), *Pengantar Teknik Geofisika*, ITB, Bandung.

Sarah Hasma, Fadhli Syamsudin, Lono Satrio, (2012), *Mechanical Analysis of Serpentineite Rock in Indrapura, Tangse and Beutong*, Journal of The Aceh Physical Society, SS, Vol 1, No.1.

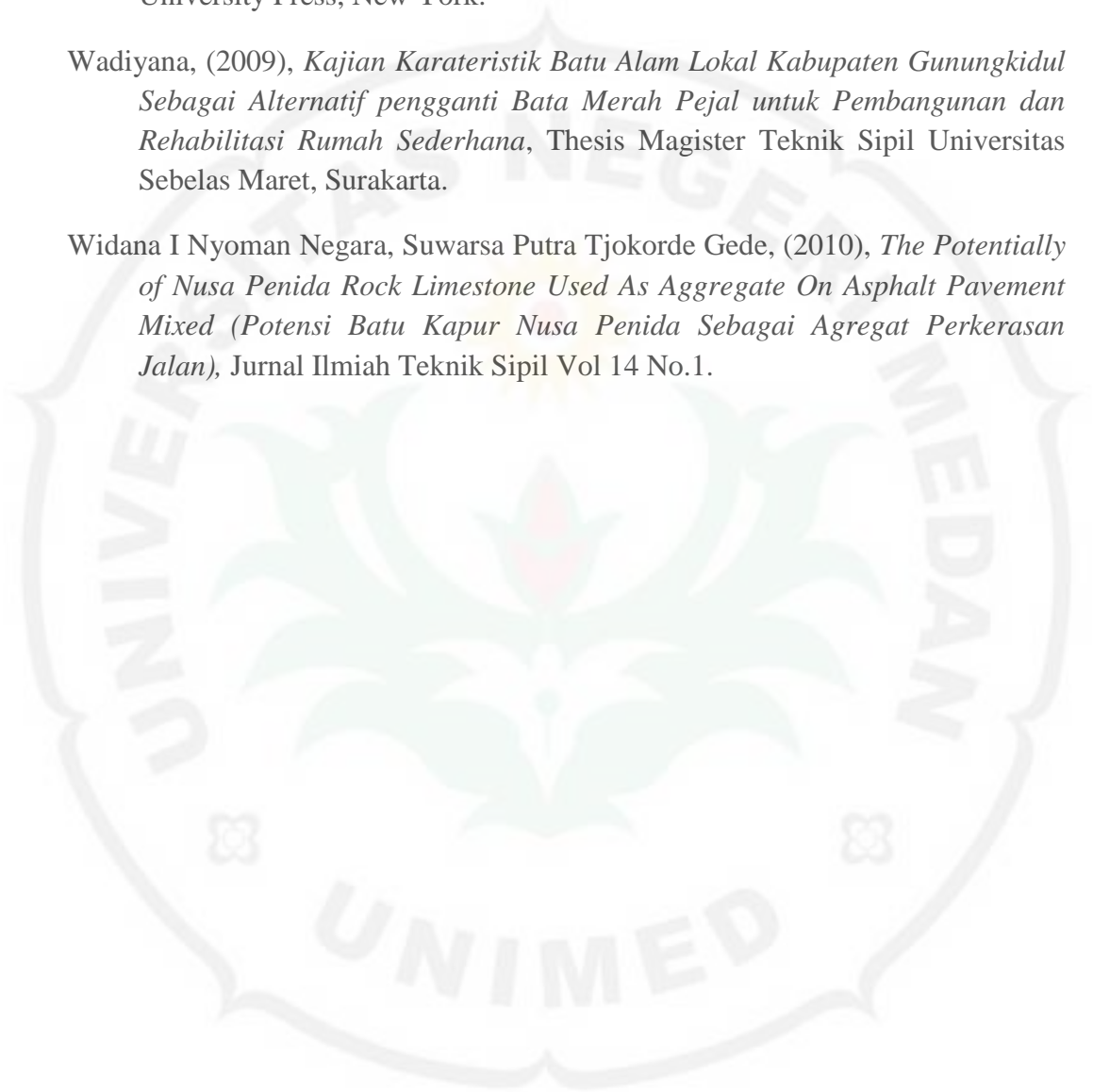
Selamat, (2010), *Tugas Bahan Bangunan (Batu Alam Sebagai Bahan Bangunan)*, Fakultas Teknik UNP, Padang.

SNI 03-7880, (2012), *Standart Batu Alam untuk bahan bangunan.*

Telfrod, Geldart, Sheriff, (2004), *Applied Geophysics Second Edition*, Cambridge University Press, New York.

Wadiyana, (2009), *Kajian Karakteristik Batu Alam Lokal Kabupaten Gunungkidul Sebagai Alternatif pengganti Bata Merah Pejal untuk Pembangunan dan Rehabilitasi Rumah Sederhana*, Thesis Magister Teknik Sipil Universitas Sebelas Maret, Surakarta.

Widana I Nyoman Negara, Suwarsa Putra Tjokorde Gede, (2010), *The Potentially of Nusa Penida Rock Limestone Used As Aggregate On Asphalt Pavement Mixed (Potensi Batu Kapur Nusa Penida Sebagai Agregat Perkerasan Jalan)*, Jurnal Ilmiah Teknik Sipil Vol 14 No.1.



THE
Character Building
UNIVERSITY