

## DAFTAR PUSTAKA

Adjat,S., (1991), *The Strategi of Mineral Exploration in Indonesia Toward the Year 2000*. IMA, Bandung. Balitbang Provinsi Sumatera Utara, 2004.

Badan Pusat Statistik., (2014), *Letak Geografis Kabupaten Mandailing Natal* <http://madinakab.bps.go.id/index.php?hal=tabel&id=1>. Diakses tanggal 24 November 2016, jam 16.45 WIB.

Billings, M.P., (1986), *Structural Geology*. New Delhi : 3nd Edition, Prentice –Hall of India Private limited.

Blakely, R.J., 1995, *Potential Theory in Gravity and Magnetic Applications*, Cambridge University Press, NewYork.

Broto, S., T. T, Putranto, (2011), *Aplikasi Metode Geomagnet Dalam Eksplorasi Panas Bumi*, UNDIP: Semarang.

Dinas Pertambangan Provinsi Sumatera Utara, (2000), *Potensi Bahan Galian Sumatera Utara*. Kantor Wilayah Pertambangan Sumatera Utara, Medan.

Grant N.M., Suryanarayana, C., (1998), *X-Ray Diffraction : A Partical Approach*. New York: Plenum Press.

Gultom,J.F., (2011), *Penentuan Struktur Bawah Permukaan Sumber Air Panas Kecamatan Sipohon Kabupaten Tapanuli Utara Dengan Metode Geomagnetik.*, Skripsi, FMIPA, Universitas Negeri Medan, Medan.

Komisi Sandi Stratigrafi Indonesia, (1996), *Sandi Stratigrafi Indonesia*. Ikatan Ahli Geologi Indonesia, Jakarta.

- Musyafak, B., (2007), *Interpretasi Metode Magnetik Untuk Penentuan Struktur Bawah Permukaan di Sekitar Gunung Kelud Kabupaten Kediri*. Tesis S2. ITS. Surabaya.
- Rachman W., (1991), *Kebijakan Pengembangan Mineral Industri di Indonesia*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Teknologi Mineral dan Batubara, Bandung.
- Risdiasari, F., (2010), *Analisis Zona Potensi Panasbumi Daerah Waesekat, Kabupaten Buru Selatan, Maluku Berdasarkan Data Magnetik*. Fakultas MIPA UB: Malang.
- Rosid,S., (2008), *Geomagnetic Method Lecture Note. Physic Departement, FMIPA UI*. Depok.
- Setyadhani, R.T., (2012), *X-Ray Diffraction (XRD)*, <http://nanudz.blogspot.com/2012/12/X-Ray.html> diakses pada tanggal 03 Juli 2017 pukul 21.30 Wib.
- Sehah., Raharjo, S.A., dan Chandra, A., (2013), *Aplikasi Metode Magnetik Untuk Mengidentifikasi Struktur Lapisan Bawah Permukaan Sungai Logawa Desa Kediri Kecamatan Karanglewas Kabupaten Banyumas*, *Jurnal Geofisika*, v14(1): 127-129.
- Sismanto,I., (2011), *Praktikum Metode Gravitasi dan Magnetik*. Jurusan Geofisika UGM Yogyakarta.
- Suhala, S., Arifin, M., (1997), *Bahan Galian Industri*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Teknologi Mineral dan Batubara, Bandung.
- Sukandar R., (1999), *Bahan Galian Industri*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.

Suharyadi, Dzulkarnaen D.P., (2004), *Laporan Kuliah Lapangan Geofisika*, Laboratorium Alam Karang Sambung, Kebumen, Jawa Tengah

Sundhoro, H., Bakrun., Suryakusuma, D., Sulaeman, B., dan Situmorang, T., (2006), *Survei Panas Bumi Terpadu (Geologi, Geokimia dan Geofisika) Daerah Dolok Marawa Kabupaten Simalungun Sumatera Utara*, Laporan Hasil Penelitian, Kelompok Program Penelitian Panas Bumi.

Telford, W.M., Geldart, L.P., Sheriff, R.E., (1990), *Applied Geophysics*, second edition, Cambridge University Press, London.

Telford W.M., Geldart L.P., Sheriff R.E., Keys DA., (1976), *Applied Geophysics, Second Edition*, New York: Cambridge University Pres.

Thornbury, W.D., (1969), *Principle of the Geomorphology*. Jon Willey & Sons, New York, USA.

