

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, New York.

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 Difraction (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.