



DAFTAR PUSTAKA

- Barber, A. J., Crow M. J., dan Milsom J. S., 2005, *Sumatra: Geology, Resources and Tectonic Evolution*, Geological Society Memoir No. 31, London: The Geological Society.
- Bateman, A.M., 1981, *Economic Mineral Deposits 3rd edition*, John Wiley and Sons, New York.
- Best, M.G., 1982, *Igneous & Metamorphic Petrology*, W.H. Freeman, San Fransisco.
- Dentith, M., Mudge, S.T., 2014, *Geophysics for the Mineral Exploration Geoscientist*, Cambridge University Press, Cambridge
- Edwards, L., 1977, A Modified Pseudosection for Resistivity and IP, *Society of Exploration Geophysicist*.
- Evans, A. M., 1993, *Ore Geology and Industrial Mineral*, 3rd, Blackwell Scientific Publication, London.
- Franklin, 2014, Prospek untuk Menentukan Wilayah Pengeboran Eksplorasi Logam Besi dan Logam Lainnya di Ulu Suliti dan Tanjung Lima Kapas, Kabupaten Solok Selatan, Provinsi Sumatera Barat, *Pusat Sumber Daya Mineral Batubara dan Panas Bumi*.
- Google, 2019, Kabupaten Solok Selatan Provinsi Sumatera Barat, tersedia di <http://www.google.com/maps>, diakses 27 Maret 2019.
- Grandis, H., 2008, *Pengantar Pemodelan Inversi Geofisika*, Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Hamilton, W., 1979, *Tectonics of the Indonesian Region*, Agency for International Development, United States.
- Iris, 2017, Syscal Junior Switch, tersedia di <http://www.irisinstruments.com/syscal-juniorsw.html>, diakses 27 Maret 2019.
- Kurniawan, A., 2008, Aplikasi Metode Geomagnetik dan Polarisasi Terinduksi untuk Ekplorasi Batu Besi di Daerah Pantai Lolo Cermin, Solok, Sumatera Barat, *Skripsi*, Program Studi Geofisika Departemen Fisika Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.



Loke, M. H., 2004, *Tutorial : 2-D and 3-D Electrical Imaging Surveys*, Geotomo Software Malaysia.

Muttaqin, Y.A., 2014, Survei Polarisasi Terimbas (IP) dan Geomagnet Daerah Ulusuliti dan Tanjung Lima Kapas, Kabupaten Solok Selatan, Provinsi Sumatera Barat, *Pusat Sumber Daya Mineral Batubara dan Panas Bumi*.

Nurdien, I., 2010, Analisis Data Geomagnetik dan Geolistrik untuk Eksplorasi Batu Besi di Daerah “A”, Tanah Laut, Kalimantan Selatan, *Skripsi*, Program Studi Geofisika Departemen Fisika Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Pardiarto, B., 2011, Peluang Bijih Besi dalam Pemenuhan Kebutuhan Komoditas Mineral Strategis Nasional, *Buletin Sumber Daya Geologi*, No. 2, Vol. 6, Hal. 59.

Putra, A., 2016, Geologi, Alterasi Hidrotermal dan Mineralisasi Bijih pada Endapan Skarn Besi di Daerah Pakan Rabaa, Kabupaten Solok Selatan, Provinsi Sumatera Barat, *Skripsi*, Jurusan Teknik Geologi Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Reynolds, J.M., 2011, *An Introduction to Applied and Environmental Geophysics*, Willey-Blackwell, Chichester.

Rosidi, H.M.D., Tjokrosapoetro, S., Pendowo, B., Gafoer, S., Suharsono, 1996, *Peta Geologi Lembar Painan Sumatera*, Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi, Bandung.

Supriono, H., 2008, Ekplorasi Batubesi Menggamat Menggunakan Metode Geomagnetik, Geolistrik dan Polarisasi Terinduksi, *Skripsi*, Program Studi Geofisika Departemen Fisika Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Supriyanto, 2007, *Analisis Data Geofisika: Memahami Teori Inversi*, Departemen Fisika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Indonesia, Depok.

Suyanto, I. dan Yatini, 2008, Penggunaan Metode Magnetik dan Polarisasi Terinduksi (IP) Sebagai Upaya Mengetahui Potensi dan Penyebaran Batubesi di Pantai Cermin Kabupaten Solok, Sumatera Barat, *Prosiding PIT ke 33 HAGI 2008*. pp. 250-253.

Telford, W. M., Geldart, L. P., dan Sheriff, R. E., 1990, *Applied Geophysics*, Cambridge University Press, Cambridge.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

IDENTIFIKASI PERSEBARAN ZONA MINERALISASI BIJIH BESI MENGGUNAKAN METODE
POLARISASI TERINDUKSI DI

DAERAH BJ , KECAMATAN KOTO PARIK GADANG DIATEH, KABUPATEN SOLOK SELATAN,

PROVINSI SUMATERA BARAT

MAHARANI SARASTIKA B, Drs. Imam Suyanto, M.Si

Universitas Gadjah Mada, 2019 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Tim Neraca PSDMBP, 2017, Pemutakhiran Neraca Sumber Daya Mineral Indonesia Status 2017, *Hasil Kegiatan Pusat Sumber Daya Mineral Batubara dan Panas Bumi Tahun Anggaran 201*, Bandung.

Van Bemmelen, R.W., 1949, *The Geology of Indonesia*, vol. 1A, General Geology of Indonesia and Adjacent Archipelagoes, ed. 2nd, Martinus Nijhoff, The Hague, Netherlands.

White, N.C. dan Hedenquist, J.W., 1995, *Epithermal Gold Deposits: Styles, Characteristics and Exploration*: Society Economic Geologist, Newsletter 23, hal 1-13.