

## 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 3<sup>rd</sup> 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*, 3<sup>rd</sup>, 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., Tjokrosoepetro, 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.

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. 2<sup>nd</sup>, 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.