

## DAFTAR PUSTAKA

- Basuki, A., Sumanagara, D. A. & Sinambela, D., 1994. The Gunung Pongkor gold-silver deposit, West Java, Indonesia. *Journal of Geochemical Exploration*, pp. 371-391.
- Bemmelen, R., 1949. *The Geology of Indonesia Vol 1A: General Geology of Indonesia and Adjacent Archipelagoes*. s.l.:Government Printing Office, The Hague 1949.
- Blakely, R. J., 1996. *Potential Theory in Gravity and Magnetic Applications*. 1st ed. New York: Cambridge University Press.
- Cole, R., 2013. *EM 3 Section 7: Magnetic force, Currents, and Biot Savart Law*. [Online] <https://www2.ph.ed.ac.uk/~mevans/em/lec7.pdf> [Diakses pada 10 Juli 2018].
- Corbett, G. & Leach, T., 1997. *Southwest Pacific Rim Gold-Copper Systems: Structure, Alteration, and Mineralization*, s.l.: Short Course Manual.
- Dahlin, T. & Loke, M. H., 2015. Negative apparent chargeability in time-domain induced polarisation data. *Journal of Applied Geophysics*.
- Everett, M. E., 2013. *Near-Surface Applied Geophysics*. New York: Cambridge University Press.
- George, M. W., 2017. *USGS*. [Online] <https://minerals.usgs.gov/minerals/pubs/commodity/gold/mcs-2017-gold.pdf> [Diakses pada 7 Juli 2018].
- Grandis, H., 2009. *Pengantar Pemodelan Inversi Geofisika*. Bandung: Bhumi Printing.
- Haryanto, I., 2006. *Struktur Geologi Paleogen dan Neogen di Jawa Barat*. s.l., Bulletin of Scientific Contribution. Vol. 4, pp. 88-95.
- Lumbantoruan, D., Rosana, M. F. & Patonah, A., 2016. Studi Alterasi Hidrotermal Daerah Pangkal Jaya, Kecamatan Nanggung, Kabupaten Bogor, Provinsi Jawa Barat.
- Martodjojo, S., 1984. Evolusi Cekungan Bogor, Jawa Barat. *Pasca Sarjana ITB (Tidak dipublikasikan)*.
- Menke, W., 1984. *Geophysical data analysis: Discrete inverse theory*. s.l.:Academic Press.

- Milési, J. P. et al., 1999. Pongkor (West Java, Indonesia): A Pliocene supergene-enriched epithermal Au-Ag(-Mn) deposits. *Mineralium Deposita*, Volume 34, pp. 131-149.
- Muttaqin, Y. A., 2015. Survei Polarisasi Terimbas (IP) dan Geomagnet Daerah Ulusuiti dan Tanjung Lima Kapas, Kabupaten Solok Selatan, Provinsi Sumatera Barat.
- Muttaqin, Y. A. & Sulaeman, 2013. SURVEI POLARISASI TERIMBAS (IP) DAN GEOMAGNET DAERAH TELUK SANTONG UTARAM KECAMATAN PLAMPANG, KABUPATEN SUMBAWA, PROVINSI NUSA TENGGARA BARAT.
- Pulunggono, A. & Martdjojo, S., 1994. *Perubahan tektonik Paleogen dan Neogen merupakan peristiwa tektonik terpenting di Jawa*. s.l., Proceeding geologi dan geoteknik Pulau Jawa sejak akhir Mesozoik hingga Kuartar, pp. 37-50.
- Purwanto, H. S., 2010. Mineralisasi Emas dan Mineral Pengikutnya di Daerah Nirmala, Bogor, Jawa-Barat. *Jurnal Ilmiah MTG*, 3(1).
- Reynolds, J. M., 1997. *An Introduction to Applied and Environmental Geophysics*. West Sussex: John Wiley & Sons Ltd..
- Simmons, S. F., White, N. C. & John, D. A., 2005. Geological Characteristics of Epithermal Precious and Base Metal Deposits. *Economic Geology 100th Anniversary Volume*, Volume 100, pp. 485-522.
- Sujatmiko & Santoso, S., 1992. *Geologi Lembar Leuwidamar, skala 1:100.000*. [Art] (Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi, Bandung).
- Telford, W. M., Geldart, L. P. & Sheriff, R. E., 1990. *Applied Geophysics*. 2nd ed. Cambridge: Cambridge University Press.
- Yuwanto, S. H., 2016. Interpretasi Zona Alterasi dan Mineralisasi Berdasarkan Data Geolistrik Resistivitas dan Induksi Polarisasi di Daerah Mekar Jaya, Sukabumi, Jawa-Barat. *Jurnal Saintek*, Vol. 13, No. 2, pp. 132-136.