

DAFTAR PUSTAKA

- Arjuna, S., 2014. "Pemetaan Sebaran Endapan Mineral Logam Berdasarkan Interpretasi Data Polarisas Terimbas di Lapangan "X" PT Newmont Nusa Tenggara (PT NNT)" , *Indonesian Journal Applied Physics (2014)* , Vol. 04, No. 1, Hal 78.
- Bateman, A.M. dan Jansen, M.L., 1981, *Economic Mineral Deposit 3rd Edition*, John Wiley and Sons Inc., New York.
- Dani, W.I., 2010. "Studi Alterasi dan Mineralisasi Emas Berdasarkan Analisis Petrografi Conto Inti Pemboran Daerah Arinem, Kabupaten Garut, Jawa Barat", *Skripsi*, Fakultas Ilmu dan Teknologi Kebumihan Institut Teknologi Bandung.
- Dentith, M., dan Mudge, Stephen.T. 2014. *Geophysics for the Mineral Exploration Geoscientist*. Cambridge: Cambridge University Press.
- Grandis, H., 2009. *Pengantar Pemodelan Inversi Geofisika*. Jakarta: HAGI
- Hedenquist, J.W. dan White, N.C., 1995, "Epithermal Gold Deposite : Style, Charateristics, and Exploration", *SEG Newsletter*, No.23:9-13.
- Heru, S, 2013. "Eksplorasi Mineral Logam dengan Metode Induksi Polarisasi Daerah Mekar Jaya – Cidolog, Kabupaten Sukabumi Jawa Barat". *Jurnal Ilmiah MTG*, **Vol.6, No. 1**, Hal 1-12
- Heru, S, 2014. "Pendugaan Zona Mineralisasi Galena (PbS) di Daerah Mekar Jaya, Sukabumi Menggunakan Metode Induksi Polarisasi (IP)". *Prosiding Seminar Nasional Aplikasi Sains & Teknologi (SNAST)* Yogyakarta 15 November 2014.
- Heru, S, 2015. "Studi Alterasi dan Mineralisasi Daerah Tambakasri dan Sekitarnya, Kecamatan Sumbermanjing Wetan Kabupaten Malang, Provinsi Jawa Timur". *Jurnal ITATS, SNTEKPAN III*, 519-526

- Idiawati, N.W., 2014. "Pemisahan Timbal (Pb) dalam Galena dengan Metode Flotasi menggunakan Deterjen" , *POSITRON* , Vol. III, No. 1 (2013), Hal 01-05
- Kearey, P., 2002. *An Introduction to Geophysical Exploration*. Oxford: Blackwell Science Ltd
- Lowrie, W., 2007. *Fundamental of Geophysics*. Cambridge : Cambridge University Press
- Lumerzberger, M., 2014. "3-D and 2-D Resistivity and IP Mapping of Geology and Chlorinated Aliphatics at Fargaren 3, Kristianstad", *Master's Thesis, Faculty of Science University of Copenhagen*
- Milsom, J., dan Eriksen, A., 2011. *Field Geophysics, 4th edn*. ISBN: 978-0-470-74984-5
- Rahma, S., 2009. "Pencitraan dua Dimensi Data Resistivity dan Induced Polarization Untuk Mendelineasi Deposit Emas Sistem Ephithermal di Daerah "X"", *Skripsi*. FMIPA, Fisika, Universitas Indonesia, Depok
- Reynolds, John M., 1997. *An Introduction to Applied and Enviromental Geophysics*. England:John Willey
- Santoso, D., 2002. *Pengantar Teknik Geofisika*. Bandung: Penerbit ITB
- Subandrio, A.S., 2010. "Alteration and Vein Textures Associated with Gold Mineralization at the Bunikasih Area, Pangalengan, West Java", *Jurnal Geologi Indonesia* , Vol. 5, No. 4 (2013), Hal 247-261
- Sumner, J.S., 1967. *Principles of Induced Polarization for Geophysical Exploration*. Amterdam:Elsevier
- Telford, W.M, Geldart, L.P, and Sheriff, R.E., 1990. *Applied Geophysics 2nd edition*. Cambridge: Cambridge University Press

- Trianto, W., Susilo, A., dan Kartadireja, M.A., 2014. “Penentuan Karakteristik Endapan Mineral Logam Berdasarkan Data Induced Polarization (IP) pada Daerah Prospek CBL, Banten”, *Physics Student Journal*, Vol. 2, No. 1, Hal 156-160
- Vebrianto, S., 2016. *Eksplorasi Metode Geolistrik: Resistivitas, Polarisasi Terinduksi, dan Potensial Diri*. Universitas Brawijaya: UB Press

