

## DAFTAR PUSTAKA

- Bateman, A.M. dan Jensen, M.L., 1981, *Economic Mineral Deposits*, John Wiley & Sons, Inc., New York.
- Corbett, G.J. dan Leach, T.M., 1996, Southwest Pacific Rim Gold-Copper System: Structure, Alteration and Mineralization SEG Special Publication No.6. Auckland, New Zealand.
- Daud, 2007. *DC Resistivity*. Universitas Indonesia, Depok.
- Evans, A.M., 1992, *Ore Geology and Industrial Mineral - an Introduction*, 3 rd edition, Blackwell Scientific Publication, London.
- Giggenbach, W.F., 1992. *Petrology and fluid chemistry of magmatic hydrothermal system in the Philippines*. In *Water-Rock Interaction* ( Y.K. Kharaka and A.S. Maest , Eds) A.A Balkema, Rotterdam.
- Griffiths, D.H, and R.D. Barker., 1993. *Two Dimensional Resistivity Imaging and modeling In Areas Of Applied Geophisic*, V.29., p211-216.
- Guilbert, J.M. dan Park, C.F. Jr., 1986, *The Geology of Ore Deposits*. W.H. Freeman and Company: New York.
- Idrus, irwan, 2011. *Pseudosection*. Online: kapankemana.com, diakses pada tanggal: 03 Februari 2015.
- Kisman, 2011. Arsen (As) Sebagai Unsur Penunjuk Mineralisasi Emas Tipe Epitermal di Daerah Cisolok Kabupaten Sukabumi Jawa Barat. Pusat Sumber Daya Geologi, Bandung.
- Keller, George.V., dan Frank, C. Frichnech. 1996. *Electrical Methode in Geophysics Prospecting*, Pergamon, London.
- Lindgreen, W. W., 1933. *Mineral deposits*. Mc Graw-Hill Book Company, New York.

- Loke, M.H., 2004. Tutorial : 2-D and 3-D Electrical Imaging Surveys. Online: [www.geoelectrical.com](http://www.geoelectrical.com)
- Perdana, Wira Aditya,. 2011 “Metode Contrplled source audio frequency magnetotelluric (CSAMT) untuk eksplorasi ineral emas daerah “A” dengan data pendukung metode magnetik dan geolistrik”. Universitas Indonesia, Depok.
- Rahmah, Siti,. 2009 “Pencitraan dua dimensi data resistivity dan induced polarization untuk mendelineasi deposit emas sistem epithermal di daerah “X”. Universitas Indonesia , Depok.
- Simanjuntak, Payaman, J. 2002. Inventarisasi dan evaluasi mineral logam di daerah kabupaten Cianjur dan Kabupaten Sukabumi, Provinsi Jawa Barat. Pusat Sumber Daya Geologi, Bandung.
- Sudarsono dan Setiawan., 2009. Genesa Cebakan Mangan Karangnunggal Tasikmalaya. Pusat Penelitian Geoteknologi LIPI , Bandung.
- Sukamto, Rab, 1975. Peta Geologi lembar Jampang dan Balekambang, Jawa Direktorat Geologi, Departemen pertambangan Republik Indonesia. Cetakan Kedua Edisi 1990.
- Syafrizal, dkk., 2011 *Application of Mineralogy and Microthermometry Study for Identification of Mineralization Zone at Ephihermal Deposits, Research Group of Earth Resources Exploration*, Fakultas Teknik Pertambangan dan Minyak, ITB, Bandung
- Setiono, Gunawan,. 2013. *Induced Polarization method for Gold Mieral Exploration of Area “B”*. Universitas Indonesia , Depok.
- Telford, Geldart, Sherrif. 1990. Applied Geophisics, Australian and New York: Cambridge University, USA.
- Trianto, Wahyu, dkk., 2013. Penentuan Karakteristik Endapan Mineral Logam Berdasarkan Data *Induced Polarization* (IP) Pada Daerah Prospek CBL, Banten. Universitas Brawijaya , Semarang

Yumanto, Heru Sapto, Eksplorasi mineral logam dengan metode induksi polarisasi daerah Mekar Jaya, Cidolog Kabupaten Sukabumi, Yogyakarta: Teknik Geologi UPN. Jurnal ilmiah MTG, Vol 6, No. 1.

White, N., 1996 *Hydrothermal Alteration in Phorphyry Copper System*, BHP Mineral International Inc. Tidak Dipublikasikan.

White, N.C. dan Hedenquist, J.W. 1995. *Ephitermal Gold Deposit* : Styles, characteristic, and exploration. SEG , Newslettser.