

DAFTAR PUSTAKA

- Azhar dan Handayani, G., 2004, *Penerapan Pengukuran Geolistrik Konfigurasi Schlumberger untuk Penentuan Resistivitas Batubara*, Jurusan Geofisika Terapan ITB, Bandung.
- Bertalya., 2005, *Representasi Citra*, Universitas Gunadarma.
- Candranofa, Haris, A., dan Puji, S., 2001, *Penentuan Situs Purbakala di sekitar Candi Gentong dengan pengukuran Resistivitas*. 26th HAGI Annual Meeting October, Bidakara Complex, Jakarta.
- Ferriera, T., and Rasband, W., 2012, *Revised Edition Image User Guide*, National Institute Of Health Bethesda, Maryland, USA
- Geotomo., 2003, *RES2DINV Rapid 2D Resistivity & IP Inversion using the least-squares method (Wenner, dipole-dipole, inbentangan pole-pole, pole-dipole, equatorial dipole-dipole, Wenner-Schlumberger and non-conventional arrays) on Land, Underwater and Cross-borehole Surveys; Software Manual Ver.3.53 for windows 98/Me/2000/NT/XP*. Penang, Malaysia.
- Gonzales, R. C., 1987, *Digital Image Processing, 2nd*, Addison-Wesley Publishing Company, Massachusetts.
- Griffiths, D. H., dan Barker, R. D., 1993, *Two-dimensional Resistivity Imaging and Modelling In Areas of Complex Geology*, Journal of Applied Geophysics, 2, 29, 211-226.
- Handayani, N. G., 2001, *Aplikasi Pengukuran Geolistrik Untuk Alat Monitoring Rembesan Limbah (Penelitian Model Fisik di Laboratorium)*. ITB, Bandung.
- Hussain, Z., 1991, *Digital Image Processing : Practical Applications of Paralel Processing Tehchiques*, Ellis Horwood Ltd, West Sussex-Englang.
- Kanata, B., dan Zubaidah, T., 2008, *Aplikasi Pengukuran Geolistrik Resistivitas Konfigurasi Wenner-Schlumberger Untuk Survey Pipa Bawah Permukaan*. Universitas Mataram, Lombok.
- Hendrajaya, L., dan Idham, A., 1990, *Geolistrik Resistivitas, Monograf: Metoda eksplorasi*. ITB, Bandung.
- Lim, J. S., 1990, *Two Dimensional Signal and Image Processing*, Prentice-Hall, Inc, New Jersey.
- Loke M. H., 1999, *Electrical Imaging Surveys for Environmental and Engineering Studies. A practical Guide to 2-D and 3-D surveys*. Penang, Malaysia.

- Reynolds, J. M., 1997, *An Introduction to Applied And Environmental Geophysics*, John Wiley and Sons Ltd, Baffins, Chischester, West Sussex PO19 IUD. England, USA.
- Rosid, S., dan Muhammad, J., 2008, *Pemetaan Hidrogeologi dengan menggunakan Pengukuran Geolistrik, Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi-II*, Universitas Lampung, Lampung.
- Rusmin, Syamsuddin dan Lantu., 2013, *Identifikasi Benda Arkeologi di Kec. Makassar dengan Metode Geolistrik Konfigurasi Wenner – Schlumberger* (Internet), <<http://repository.unhas.ac.id/bitstream/handle.htm>>(diakses 28 Desember 2013).
- Sakka, 2002, *Metoda Geolistrik Resistivitas*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, UNHAS, Makassar.
- Sismanto, S., 1990, *Survey Arkeologi dengan Geolistrik di Plaosan kidul, Prambanan, Yogyakarta*. Universitas Gadjah Madha, Yogyakarta. *Jurnal Jurusan Fisika*, I, 4, 73-89.
- Sukamto, R. 1973. *Reconnaissance Geologic Map of Palu Area, Sulawesi Geological Survey of Indonesia, Directorate of Mineral Resources, Geo. Res. Dev. Cm. Bul*, Bandung.
- Sukender, H., 1989, *Hubungan Megalitik di Indonesia, Asia, dan pasifik berdasarkan Persamaan bentuk dan fungsi dalam pertemuan ilmiah Arkeologi V*, IAAI Yogyakarta.
- Soekmono, R., 1985, *Pengantar Sejarah Kebudayaan Indonesia I*, Yogyakarta
- Sumarno. 1989. *Peninggalan Budaya Batu Besar di Pakauman Kecamatan Grujugan Kabupaten Bondowoso*, Universitas Jember, Jember.
- Sumarsih, S., 1985, *Risalah Sejarah dan Budaya, Seri Terjemahan Naskah Kuno*, Departemen Pendidikan dan Kebudayaan, Direktorat Jendral Kebudayaan, Balai Kajian Sejarah dan Nilai Tradisional. Yogyakarta.
- Telford, W. M., Sheriff, R. E., dan Geldart, L. P., 1990, *Applied Geophysics*, 2nd Edition, Cambridge University Press, Cambridge, New York.
- Wahyudi., 2001, *Panduan Workshop Eksplorasi Geofisika (Teori dan Aplikasi)*, , Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Zhdanov, M. S., dan Keller, G.V., 1993, *The Geoelectrical Method in Geophysical Exploration*, Elsevier, Amsterdam.
- Zhou, B and S.A. Greenhalg, 2000, *Cross-hole Resistivity Tomography Using Different Electrode Configurations*, Geophysical Prospecting.