

## DAFTAR PUSTAKA

- Baszley Bee b. Basrah Bee. 2009. *Pengantar Arkeologi*. Universiti Malaysia Sabah.
- Bemmelen Van, R.W. 1949. *The Geology of Indonesia*. Martinus Nyhoff, Netherland: The Haque.
- Enggono, Agung Tri (2016). “Geologi dan Rencana Pengembangan Pariwisata Situs Liyangan, Kecamatan Ngadirejo, Kabupaten Temanggung, Provinsi Jawa Tengah”. *Skripsi*. Sleman. UPN "Veteran" Yogyakarta.
- Flathe, H., Leibold, W., 1976. *The Smooth Sounding Graph A Manual for Field Work in Direct Current Resistivity Sounding*. Federal Institute for Geosciences and Natural Resources, Germany.
- Giamboro, Wrego Seno et al. 2022. “Analisis Struktur Batuan di Bawah Permukaan Kompleks Arkeologis Situs Liyangan Menggunakan *Electrical Resistivity Tomography* dan *Analytic Signal Geomagnetik*”. *Jurnal Teras Fisika: Teori, Modeling, dan Aplikasi Fisika*, [S.l.], v. 5, n. 2, p. 17-22.
- Loke, M.H., 1999. *Electrical Imaging Surveys For Environmental And Engineering Studies*.
- Lowrie, William. 2007. *Fundamentals of Geophysics*. New York: Cambridge University Press
- Reynolds, J. M., 2005. *An Introduction to Applied and Environmental Geophysics*. USA: JhonWiley & Sons, p 156-160.
- Riyanto, Sugeng. 2020. *Situs Liyangan dan sejarahnya “Peradaban Adiluhung di Lereng Gunung”*. Kemendikbud dan Balar Yogyakarta
- Santoso, Djoko. (2002). *Pengantar Teknik Geofisika*. Bandung : ITB Press
- Sharma, Prem. V. 1997. *Environmental an Engineering Geophysics*. Cambridge University Press.
- Suyoso, (2003). *Listrik Magnet*. Yogyakarta: UNY
- Telford, W.M., Geldart, L.P. and Sheriff, R.E. 1990. *Resistivity Methods*. In: *Applied Geophysics*, 2nd Edition, Cambridge Univ. Press, Cambridge, UK, 353-358.

- Tim Penelitian Balai Arkeologi Yogyakarta. 2012. *Laporan Penelitian Tinggalan arkeologis Liyangan, Temanggung, Jawa Tengah*. Tidak terbit. Tim Penelitian Balai Arkeologi Yogyakarta
- Usmardin dan Sismanto. 2020. "Penyebaran Batuan Situs Purbakala Candi Palgading Di Dusun Palgading, Desa Sinduharjo, Kecamatan Ngaglik, Kabupaten Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta Dengan Menggunakan Metode Resistivitas Dipole Dipole." *Jurnal Sains dan Teknologi Lingkungan*, vol. 2, no. 2, pp. 111-119.
- Van Zuidam. R. A. 1983. *Guide to Geomorphology Ariel Photographic Interpretation and Mapping*, ITC Enschede The Nederland.