

DAFTAR PUSTAKA

- Artbanu Wishnu Aji, 2018, Candi-candi di Jawa tengah dan Yogyakarta (Yogyakarta: UPT Perpustakaan isi Yogyakarta) Jl. Parangtritis KM 6,5, Panggungharjo, Agustus (2018).
- Bahri, 2005. *Hand Out* Mata Kuliah Geofisika Lingkungan dengan topik Metoda Geolistrik Resistivitas, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam ITS, Surabaya.
- Bulkis Kanata dan Teti Zubaidah. 2008. Aplikasi Metode Geolistrik Jenis Konfigurasi *Wenner Schlumberger* untuk Survey Pipa Bawah Permukaan.
- De Coster, G.L. 1974. *The Geology of The Central and South Sumatera Basins, Proceedings Indonesian Petroleum Association, 3rd Annual Convention*, 77-110.
- F.M. Schnitger, 1937, *The Archaeology of Hindoo Sumatra* (Leiden : E.J. Brill) p. 5 – 6.
- Hendrajaya, Lilik dan Idham, Arif, 1990. Geolistrik Resistivitas, Monografi: Metoda Eksplorasi, Bandung: Laboratorium Fisika Bumi, ITB.
- Juan Pandu Gya Nur Rochman, Amien Widodo, Thufeil Amr Adausy dan Hanif Dhiyaz Ulhaq F.(2022). Identifikasi dugaan situs purbakala menggunakan metode geolistrik resistivitas konfigurasi *Wenner* di situs alassumur, kabupaten bondowoso. *Indonesian Journal of Applied Physics (IJAP)* Vol. 12 No. 1 halaman 87.
- Kosmas Isdarmadi, Adi Susilo dan Sunaryo. (2013). Pendugaan Struktur Bawah Permukaan Peninggalan Purbakala Situs Candi Jabung, Probolinggo, Indonesia Menggunakan Metode Geolistrik Resistivitas. *NATURAL B*, Vol. 2, No. 1, April 2013.

- Loke, M. H. 1994. *"The Inversion of TwoDimensional Resistivity Data."* Birmingham: University of Birmingham.
- Loke, M.H., 2004. *2D and 3D Electrical Imaging Surveys*. England: Birmingham University.
- Mangga, S.A., Santoso, S., dan Hermanto, B., 1993. Peta Geologi Lembar Jambi, skala 1:250.000. Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi, Bandung.
- Meilania, ST, M.Arch., Harlia, dan Febrianti, ST, M.Sc. 2019. Pelestarian Candi Muaro Jambi Sebagai Benda Cagar Budaya Dan Pariwisata Di Provinsi Jambi. Jurnal V-Tech (Vision Technology) Vol 2 No 1.
- Moechtar, H. dan Hidayat, S. 2010. Sedimentologi Dan Akumulasi Kasiterit Pada Endapan Alivium Sepanjang Air Inas Hingga Laut Lepas Pantai Tanjung KuBU (Toboali), Bangka Selatan. JSDG. Vol. 20 No. 2: 60.38
- Muhamad Rifqi, Ira Kusuma Dewi dan Irsyad Leihitu. (2023). Interpretasi Struktur Di Menapo Sungai Melayu II, Kawasan Cagar Budaya Nasional Muarajambi : Penerapan Metode Konfigurasi Wenner. Jurnal Berkala Arkeologi Volume 43 (2) 02 – 11 – 2023.
- Mufidah, J., (2016), Aplikasi Metode Geolistrik 3d Untuk Menentukan Situs Purbakala Arkeologi Biting Blok Salak Di Desa Kutorenon Kecamatan Sukodono Lumajang Jawa Timur, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim, Malang.
- Juan Pandu Gya Nur Rochman. Amien, W. Syaeful, A. B. Firman, S. dan Wien, L. 2017. aplikasi metode geolistrik resistivitas untuk mengetahui bawah permukaan di komplek candi belahan (candi gapura). Jurnal Geosaintek. 03 / 01 Tahun 2017.
- Prastika Ayu Pasaribu dan Muhammad Kadri. (2018). Penentuan Sebaran Situs Purbakala Candi Tandihat I Menggunakan Metode Geolistrik di Desa

- Tandihat, Kabupaten Padang Lawa. Jurnal Sains Indonesia Vol.43, No.2 : 7 - 11 – 2018.
- Ramelan, W.D.S. (ed), 2014. Candi Indonesia Seri Sumatera, Kalimantan, Bali, Sumbawa, Jakarta. Direktorat Pelestarian Cagar Budaya dan Permuseuman, Direktorat Jenderal Kebudayaan, Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan, hal. 132-134.
- Ratiwi, A. P. 2017. Biostratigrafi Nannofosil Gmapping Pada Sumur “SSB” SubCekungan Palembang Selatan, Cekungan Sumatera Selatan.
- Reynold, John M. (1998). *An introduction to applied and environmental geophysics*. New York: John Wiley & Sons, Inc.
- Rochman, J.P.G.N., Widodo, A., Bahri, A.S., Syaifuddin, F. dan Lestari, W. (2017), "Aplikasi Metode Geolistrik Resistivitas untuk Mengetahui Bawah Permukaan di Komplek Candi Belahan (Candi Gapura)", Jurnal Geosaintek, Vol.03, No.1.
- Susetyo, S., (2009), Latar Belakang Pemilihan Lokasi Padang Lawas Sebagai Situs Percandian. Naditira Widya - Balai Arkeologi Banjarmasin, Vol. 3, No.1
- Telford, M. W., L. P. Geldard, R. E. Sheriff, & D. A. Keys., (1990), *Applied Geophysics*. London: Cambridge University Press.
- Tim Program Studi Arkeologi., (2024), *Ground Checking (Test Pit)* Penataan Lingkungan Klaster Astano, Di Kawasan Cagar Budaya Nasional Muarajambi, Kabupaten Muaro Jambi, Provinsi Jambi. Jambi : Universitas Jambi.
- Tim Program Studi Arkeologi., (2024), *Ground Checking (Test Pit)* Penataan Lingkungan Klaster Koto Mahligai, Di Kawasan Cagar Budaya Nasional Muarajambi, Kabupaten Muaro Jambi, Provinsi Jambi. Jambi : Universitas Jambi.
- Tim Program Studi Arkeologi., (2024), *Ground Checking (Test Pit)* Penataan Lingkungan Klaster Kedaton, Di Kawasan Cagar Budaya Nasional

Muarajambi, Kabupaten Muaro Jambi, Provinsi Jambi. Jambi : Universitas Jambi.

Tim Program Studi Arkeologi., (2024), *Ground Checking (Test Pit)* Penataan Lingkungan Klaster Gedong – Parit Duku – Alun-alun, Di Kawasan Cagar Budaya Nasional Muarajambi, Kabupaten Muaro Jambi, Provinsi Jambi. Jambi : Universitas Jambi.

Tim Program Studi Arkeologi., (2024), *Ground Checking (Test Pit)* Penataan Lingkungan Klaster Gumpung, Di Kawasan Cagar Budaya Nasional Muarajambi, Kabupaten Muaro Jambi, Provinsi Jambi. Jambi : Universitas Jambi.

Zahra Annisa.(2016). Pemetaan Sebaran Bawah Permukaan Situs Arkeologi Biting Blok Randu Kabupaten Lumajang Jawa Timur Berdasarkan Survei Geolistrik Resistivitas Konfigurasi *Wenner*.