

DAFTAR PUSTAKA

- Ardiansyah, dan Sedoputra, H.W. 2016. Studi Tipomorfologi Arsitektur Candi Bumiayu dan Candi Muaro Jambi. Prosiding Seminar Nasional Avoer. Universitas Sriwijaya. Palembang
- Atmodjo, J.S. 2012. *Warisan Percandian Muarajambi Menuju Warisan Dunia*. Jambi.
- Budiono, K. 2013. Karakteristik Sedimen Pantai Kuarter Bawah Permukaan Berdasarkan Penafsiran “*Ground Probing Radar*” (GPR) dan Hasil Pemboran Inti, Pantai Anyer, Provinsi Banten. Bandung: *Bulleting of the Marine Geology*, Vol. 28 No. 2, p. 83-93
- Choirinnisa, S. 2010. Evaluasi Pendahuluan terhadap Aspek Fisik dan Kelembagaan Program Pengembangan Destinasi Percandian Muaro Jambi. *Bisnis dan Birokrasi, Jurnal Ilmu Administrasi dan Organisasi*, Vol. 7 No. 2, p. 170-182
- Conyers, L.B., dan Goodman, D. 1997. *Ground Penetrating Radar Exploration and Mapping Techniques for Garden Archeology*.
- David, J.L., dan Annan, A.P. 1989. *Ground Penetrating Radar for High-Resolution Mapping of Soil and Rock Stratigraphy*. Geophysical Prospecting.
- GSSI. 2017. *Antennas Manual*. New Hampshire, USA. Geophysical Survey Systems Inc.
- Intan, M.F.S. 2016. *Georadar Dalam Penelitian Arkeologi Di Indonesia*. Jakarta Selatan: Pusat Penelitian Arkeologi Nasional.
- Mangga, S.A., Suwarna, N.T., dan Budhitrisna, S.S. 1991. In Press. *The Geology of The Rengat Quadrangle, Sumatera. Geological Research and Development Center*, Bandung.
- Siregar, R.N., Sinarta, I.N., Ervan, M., dan Sismanto. 2016. *Ground Penetrating Radar and 2-D Geoelectricity Application for Detecting Landslide in Abang District, Karangasem Regency, Bali. International Journal of Engineering Research and Application*
- Sugiarto, B. Junursyah, G.M.L., dan Pratomo, I. 2018. Identifikasi Objek Bawah Permukaan Menggunakan Metode *Ground Penetrating Radar* di Kompleks Candi Kedaton, Muarojambi, Indonesia. Bandung. *Jurnal Geologi dan Sumberdaya Mineral*
- Sunarsyah, A., Maryani, E., dan Waluya, B. 2015. *Kemenarikan Kawasan Percandian Muarajambi Sebagai Destinasi Wisata*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
- Siswano, A. Farida. Ardiansyah. dan Sedoputra, H. W. 2017. *Pariwisata dan Pelestarian: Suatu Pendekatan untuk Mencegah Kerusakan pada Bangunan Candi Masa Sriwijaya*. Palembang: Universitas Sriwijaya.
- Topp, G. dan Annan, A.P. 1980. *Electromagnetic Determination Of Soil Water Content: Measurements In Coaxial Transmission Lines, Water Resour. Res., 16 (3), Pp.574-582*.
- Tjoa-Bonatz, M.L. Neidel J.D. dan Widiatmoko, A. 2009. *Early Architectural Images from Muara Jambi on Sumatra, Indonesia*. *Asian Perspective*, Vol. 48, No. 1, p. 32-55

Vickers, R.S., dan Dolphin, L.T. 1976. *Archeological Investigations at Chaco Canyon Using Subsurface Radar*. Chaco Center, USDINPS and the University of New Mexico, Albuquerque.