

DAFTAR PUSTAKA

- Ardika, I.W., (2007)., *Pusaka Budaya dan Pariwisata* , Pustaka Larasan, Bali.
- Siyamah, H., (2010)., *Penentuan Resistivitas Akuifer Tanah* , Malang, Universitas Negeri Malang.
- Asmaranto., (2014)., *Metode Geofisika Resistivitas Semu*, Bandung, Universitas Islam Bandung.
- Asra., (2012)., *Lapisan Batuan Bawah Permukaan Untuk Menduga Adanya Panas Bumi (geotermal) Di Bawah Permukaan*, Bogor, Universitas Muhamadiya Bogor.
- Aunur,Rozag, (2011)., *Identifikasi Kedalaman Dan Struktur Lapisan Bawah Tanah Candi Jajaghu Berdasarkan Nilai Resistivitas Dengan Menggunakan Metode Geolistrik Konfigurasi Dipole-Dipole*, Jurusan Fisika FMIPA, Universitas Brawijaya.
- Bailey, Geoff., (2004)., *Word Prehistory from the Margins*, New Castle, University Of New Castle.
- Karisma., Uci.,(2013)., *Pola Distribusi Resistivitas Bawah Permukaan Situs Megalitikum Dengan Metode Geolistrik Res3D Di Kecamatan Grujugan Kabupaten Bondowoso*, SKRIPSI, Universitas Jember.
- Loke, M.H, (2000), *Electrical imaging surveys for environmental and engineering studies*. <http://www.geoelectrical.com> (accessed Desember 2016).
- Sanggra, Andrias, Wijaya., (2015), *Aplikasi Metode Geolistrik Resistivitas Konfigurasi Wenner Untuk Menentukan Struktur Tanah di Halaman Belakang SCC ITS Surabaya*, *Jurnal Fisika Indonesia* 55, ISSN : 1410-2994
- Siyamah, Hoirotus., (2010), *Penentuan Resistivitas Akuifer Tanah Dengan Metode Geolistrik Konfigurasi Pole-Pole*, Malang, Universitas Negeri Malang.
- Todd, D.K.(1980). *Groundwater Hydrology Second Edition*: New York: John Wiley & Sons, Inc.

Yulianto, T .,Widodo, S.,(2008), Indentifikasi Penyebaran dan Ketebalan Batu
Bara Menggunakan Metode Geolistrik Resistivitas, *Berkala Fisika*,
11(2):59-66.

<http://hmgj.or.id/>

<http://www.wikipedia.org>

(Citra@2017 CNES/Astrium Terra Metrics.DigitalsGlobe) (acesed January 2017)