

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, A., (2010), *Remote Sensing*, University Of Technology, Iraq
- Ambary, H.M., (2001), *Menemukan Peradaban Jejak Arkeologis dan Historis Islam Indonesia Cet. II*, Logos Wacana Ilmu, Jakarta.
- Anonim., (2016), <http://id.wikipedia.org/wiki/anomali>. Diakses pada 19 desember 2016.
- Anthony, R., (1969), *The Contest, for North Sumatera, Aceh, The Netherlands and Britain, 1858-1898*, Press-Oxford, New York.
- Badan Pusat Statistik (BPS), (2015), *Tapanuli Tengah dalam Angka 2015*, BPS Tapanuli Tengah.
- Budianto, E., (2010), *Sistem Informasi Geografis dengan ArcView GIS*, Andi, Yogyakarta.
- Budi, S.P., (1987), *Panduan Mengenal Batuan Bekuan*, Direktorat, Bandung.
- Bowles, J.E., Bondowoso., (1989), *Sifat-sifat Fisis dan Geoteknis Tanah (Mekanika Tanah)*, Erlangga, Jakarta.
- Citrosiswoyo,W., (2008), Dapat mengurangi ketergantungan bahan bakar fosil dalam menyediakan listrik Negara, *Geothermal*:
http://www.migasindonesia.com/files/article/Geothermal.Sumber_Energi_Masa_Depan.pdf.
- Curran, P. J., (1985), Principles of Remote Sensing, *International Journal of Remote Sensing*, **Volume 6, Issue 11, 1765-1765**.
- Dobrin, M.B., Savi, C.H., (1988), *Introduction to Geophysical Prospecting 4th Edition*, McGraw Hill, New York.
- Endarto, D., Reno, N., (2005), *Pengantar Geologi Dasar*, UNS Press, Surakarta.
- ESRI, (2001), *ArcGIS Spatial Analyst ; Advanced GIS Spatial Analysis Using Raster and Vector Data*, ESRI Press, USA.

- Guillot, C., (2008), *Historie de Barus: Le Site de Lobu Tua II, Étude archéologique et Documents*, terj. Daniel Perret & Atika Suri Fanani, Barus Seribu Tahun yang Lalu, Kepustakaan Populer Gramedia, Jakarta Selatan.
- Guillot, C., (2014), *Lobu Tua Sejarah Awal Barus*, Yayasan Pustaka Obor, Jakarta.
- Galili, E., Evron, M.W., Ronen, A., Quaternary, R., (1988), Elsevier Holocene sea level changes based on submerged archaeological sites off the northern Carmel coast in Argentina, **Volume 29, Issue 1, hal.1-91.**
- Hakim, N.N., Lubis A., Nugroho, S., Saul, R., Diha, A., Hong, G., dan Bailey, H., (1986), *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*, Universitas Lampung, Lampung.
- Hendrajaya, L., Idham, A., (1990), *Geolistrik Tahanan Jenis*, Laboratorium Fisika Bumi Jurusan Fisika FMIPA ITB, Bandung.
- Hendro, S., (2005), *Pariwisata Dan Pelestarian Situs (Studi Tentang Upaya Pelestarian Situs Trowulan Melalui Pariwisata)*, Pusat Penelitian dan Pengembangan Pariwisata departemen Kebudayaan dan Pariwisata, Jakarta.
- Kadri, M., (2015), *Muhammadiyah dan Perkembangannya di Sumatera Utara (1927-2015)*, Harapan Cerdas, Medan.
- Kanata, B., Zubaidah, T., (2008), *Aplikasi Pengukuran Geolistrik Resistivitas Konfigurasi Wenner-Schlumberger Untuk Survey Pipa Bawah Permukaan*. Universitas Mataram, Lombok.
- Karisma, U., (2013), *Pola Distribusi Resistivitas Bawah Permukaan Situs Megalitikum Dengan Metode Geolistrik RTes3D Di Kecamatan Grujugan Kabupaten Bondowoso*, Skripsi, Universitas Jember, Jember.
- Koefoed, O., (1979), *Geosounding Principles I: Resistivity Sounding Measurement*, Elsevier Science Publishing Company, Amsterdam.
- Lillesand, T.M., dan F.W. Kiefer., (1979), *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Loke, M.H. 1999. *Electrical Imaging Surveys For Environmental And Engineering*

Studies. A Practical Guide to 2-D and 3-D Surveys. Malaysia. Penang.

Lombard, D., (1991), *Kerajaan Aceh Zaman Sultan Iskandar Muda (1607-1936)*, Balai Pustaka, Jakarta.

Murtianto, H., (2008), *Modul Belajar Geografi*, Jurusan Pendidikan Geografi, Fakultas Ilmu Sosial, Universitas Pendidikan Indonesia, Jakarta.

Musbikin., (2013), *Aplikasi Metode Geolistrik Resistivitas Schlumberger Dalam Memperkirakan Keberadaan Batuan Penyusun Candi Kadisoka*, Skripsi, Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga, Yogyakarta.

Mu'tasim, M., (2012), *Aplikasi Metode Geolistrik Untuk Memetakan Situs Candi Yang Terpendam Akibat Erupsi Gunung Api (Physycal Modeling)*, Skripsi, Universitas Jember, Jember.

NASA. "Landsat Data Continuity Mission Brochure" <http://www.usgs.gov/> (diakses 4 Desember 2016).

Ngadimin., (2001), *Aplikasi Metode Geolistrik Untuk Alat Monitoring Rembesan Limbah*, *Jurnal Matematika dan Sains (JMS)*, **Volume 6 No.1**.

Purbowaseso, B., Sutanto., (1995), *Penginderaan Jauh Terapan*, Universitas Indonesia Press, Jakarta.

Raharjo, B., (2010), *Tutorial ArcGIS Bagi Pemula Versi ArcGIS 9.3.1*, GISTutorial.NET, Yogyakarta.

Ray, R.G., (1960). *Aerial Photographs in Geologic Interpretation and mapping*, United States Government Printing Office, Washington.

Reynolds, J.M., (1998), *An Introduction to Applied and Environmental Geophysics*, John Willey and Sons, New York.

Rubawa, T.D., (2013), *Analisa Sebaran Candi Purbakala Di Situs Kadisoka Dengan Metode Geolistrik Resistivitas Konfigurasi Wenner*, Skripsi, Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga, Yogyakarta.

Rokhmana, C.A., *Potensi Pemanfaatan Penginderaan Jauh Dengan Wahana Udara Nir-Awak Di Industri Tambang Dan Migas*, *Semnas IF 2012*, **1979-2328**.

Santoso. 2002. *Pengantar Teknik Geofisika*. Bandung: ITB.

Soetoto, S.U., (2015), *Penginderaan Jauh Untuk Geologi*, Ombak, Yogyakarta.

Sri, J.D., Darsono., Legowo, B., (2012), Identifikasi Situs Candi Bukit Carang, Karanganyar Menggunakan Metode Geolistrik Tahanan Jenis Konfigurasi Dipol-Dipol, *Indonesian Journal of Applied Physics*, **Vol.2, No.1, hal.45**.

Suharyadi., (2004), *Pengantar Ekologi Teknik Edisi 4*, Universitas Gajah Mada, Jogjakarta.

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.

Suyono, S., (1978), *Hidrologi untuk Pengairan*, PT. Pradnya Paramita, Jakarta.

Syamsuddin., (2007), *Penentuan struktur bawah permukaan bumi dangkal dengan menggunakan metoda Geolistrik tahanan jenis 2D (Studi kasus potensi tanah longsor di Panawangan, Ciamis)*, Tesis Magister, Institut Teknologi Bandung, Bandung.

Telford, W.M., (1990), *Applied Geophysics*, Cambridge University Press, USA.

Telford, W.M., Geldart, L.P., Sheriff, R.C., (2004), *Applied Geophysics Second Edition*, Cambridge University Press, USA.

Thoha, A.S., (2008), *Karakteristik Citra Satelit*, USU Press, Sumatera Utara.

Todd, D.K., (1980), *Groundwater Hydrology Second Edition*, John Willey & Sons, Inc. New York.

Trisakti, B., (2012), *Pemanfaatan Data Citra Satelit dalam Mendukung Pengelolaan SDA*, Pusat Pemanfaatan LAPAN, Bogor.

Usmardin., Sismanto., (2010), 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*, **Volume 2, Nomor 2, Hal 111-119**.

Way, D.S., (1973), *Terrain Analysis, A. guide to Site Selection Using Aerial Photographic Interpretation*, Dowden, Harvard University Community Development Series.

Wicaksono, S.A., bahrudin, M., Dewanto, T.H., (2015), Perancangan Branding Trowulan Melalui Situs Purbakala Sebagai Upaya Pelestarian Warisan Budaya Lokal, *Jurnal Desain Komunikasi Visual*, **Vol.4, No.2**, Art Nouveau.

Yayasan pelaGIS, (2011), *Modul Pelatihan Sistem Informasi Geografis Tingkat Lanjut*, Yayasan pelaGIS Press, Aceh.

Zuidam, R.A., (1983), *Guide to Geomorphologic Aerial Photographic Interpretation and Mapping*, Enschede Netherland ITC.

