

DAFTAR PUSTAKA

- Adji, T.N., Haryono, E., Suprojo. S.W. 1999. *Kawasan Karst dan Prospek Perkembangannya di Indonesia*. Prosiding Seminar PIT IGI 1999. Depok: Universitas Indonesia
- Aji, Herlambang Cipta. 2012. *Pemodelan Fisik Aliran Air*. JAI Vol. 9 No 10, 2012. Hartono, G. 2000. *Studi Gunung Api Tersier: Sebaran Pusat Erupsi dan Petrologi di Pegunungan Selatan, Yogyakarta*. Bandung: ITB. Tesis Magister Teknik Geologi
- Aryanto, Wahyu Dwi dan Djauhari Noor. 2017. *Geologi Daerah Gedangsari dan Sekitarnya, Kecamatan Gedangsari Kabupaten Gunung Kidul, Daerah Istimewa Yogyakarta*. Bogor: Universitas Pakuan
- Bevilacqua, A.C. 1998. *The Standard of Resistivity Measurement of Ultrapure Water*. Massachusetts: Semocinductor Pure Water and Chemicals Conference
- Broto, S. Dan Afifah, S.R. 2008. *Pengolahan Data Geolistrik dengan Metode Schlumberger*. Teknik-Vol. 29 No. 2 Tahun 2008, ISSN 0852-1697. Universitas Diponegoro
- Derek, Ford dan Paul Williams. 2007. *Karst Hydrogeology dan Geomorphology*. Chichester: John Wiley & Sons ltd.
- Domenico, P.A dan Schwartz, F.W. 1990. *Physical and Chemical Hydrogeology. 2nd Edition*. John Wiley and Sons
- Duffy, Andrew. 199. *Essential Physics*. Massachusetts: Boston University
- Faris, Ahmad N., dkk. 2019. *Identifikasi Sebaran Akuifer dengan Metode Geolistrik Resistivitas Konfigurasi Schlumberger di Desa Gedangan, Kecamatan Gedangan, Kabupaten Malang*. Jakarta: Politeknik Negeri Jakarta. Natural B, Vol 5, N0.1, April 2019
- Groves, C. And Meinam J. 2001. *Inorganic Carbonflux and Aquifer Evolution in the South Central Kentucky Karst*. U.S. Geological Survey Karst Interest Group Proceedings. Water-Resources Investigations Report. 01-4011, pp. 99-105

- Gunoprayogo, Abdussalam. 2018. *Identifikasi Sistem Hidrogeologi Karst Menggunakan Integrasi Metode Geolistrik Konfigurasi Wenner Alpha, Schlumberger dan Data Pemboran pada Daerah "X" PT. Semen Indonesia (Persero)*. Skripsi. Yogyakarta: UPN "Veteran" Yogyakarta
- Haryono, Eko dan Tjahyo Nugroho Aji. 2004. *Geomorfologi dan Hidrologi Karst*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada
- Haryoto. I, Herlambang. A, Haryadi. R. 1996. *Upaya Penanggulangan Banjir di Jakarta, disampaikan dalam Seminar Airborne Digital Multispektral Video dan Rancang Bangun Sumur Resapan Untuk Mengatasi Banjir Jakarta*. Tanggal 12 November1996
- Hendrajaya, L. & Arif, I. 1990. *Geolistrik Tahanan Jenis. Monografi: Metoda Eksplorasi*. Laboratorium Fisika Bumi. ITB,Bandung.
- Kasjuaji, Kidhot. 2018. *Pengertian Akuifer – Sistem – Klasifikasi – Jenis*.
<https://ilmugeografi.com/ilmu-bumi/tanah/akuifer>. Diakses pada 25 Februari 2020.
- Kodoatie, Robert J. 2012. *Tata Ruang Air Tanah*. Penerbit Andi, Yogyakarta.
- Kusumayudha, S.B. 2005. *Hidrogeologi Karst dan Geometri Fraktal di Daerah Gunungsewu*. Yogyakarta: Adicita Karya Nusa
- Loke, M.H., 2004. *Electrical Imaging Surveys for Environtmental and Engineering Studies*.
- Minarto, Eko. 2011. *Pemodelan Inversi Data Geolistrik untuk Menentukan Struktur Perlapisan Bawah Permukaan Daerah Panasbumi Mataoloko*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Jurnal Fisika dan Aplikasinya, Volume 3, Nomor 2, Juni 2007
- Nurfalaq, A., Nawir, A., Manrulu, R. H., & Umar, E. P. 2018. *Identifikasi Akuifer Daerah Pallantikang Kabupaten Jeneponto dengan Metode Geolistrik*. Jurnal Fisika FLUX, 15(2), 117-127.
- Prastistho, B. dan Tim,. 2018, *Hubungan Struktur Geologi dengan Sistem Air Tanah*,. UPN "Veteran" Yogyakarta
- Pulonggono, A. Dan Martodjojo. 1994. *Perubahan tektonik Paleogen – Neogen Merupakan Peristiwa Terpenting di Jawa*. Proceeding Geologi dan Geoteknik Pulau Jawa: 37-50

- Purwantoro, Suhadi dan Agus Sudarsono. 2006. *Pola Pemanfaatan Air Hujan di Kecamatan Panggang Gunung Kidul*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta. Geomedia, Volume 4, Nomor 2, Novermber 2006.
- Rachmi, Isfi Nurafifa. 2017. *Karakteristik Air Tanah (Geohidrologi) Karst*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada
- Rahardjo, Winarto., Sukandarrumidi dan H.M.D Rosidi. 1977. *Peta Geologi Lembar Yogyakarta, Jawa*
- Reynolds, M.J., 1997. *An Introduction to Applied and Environmental Geophysics*. The University of Michigan.
- Santoso, Djoko. 2002. *Pengantar Teknik Geofisika*. Bandung: Institut Teknologi Bandung
- Schuls, E.F. 1976. *Problems in Applied Hydrology*. Colorado: Water Resources Publication
- Shiddiqy, Muhammad Hanif. 2014. *Pemetaan Keberadaan Akuifer menggunakan Metode Resistivitas Konfigurasi Schlumberger di Daerah Nanggulan, Kabupaten Kulon Progo, Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta*. Skripsi. Yogyakarta: UGM.
- Smart, P.L. dan Hobbes, S.L. 1986. *Characteristic of Carbonate Aquifers: A Conceptual Basis*. Proceedings of Enviromental Problem in Karst Terrains and Their Solution, Bowling Green, KY: National Well Water Association, h 1-4.
- Stummer, Petter., 2003, *New Developments in Electrical Resistivity Imaging*. Swiss Federal Institute of Technology Zurich, Austria.
- Sujatmiko, Eko. 2014. *Kamus IPS*. Surakarta: Aksara Sinergi Media.
- Sukadana, I Gde dan F Dian Indrastomo. 2011. *Kombinasi Pengukuran Radioaktivitas Batuan dan Geolistrik Dalam Menentukan Akuifer Air Tanah Potensial di Desa Sumbermanjing Kulon, Pagak, Malang, Jawa Timur*. Jakarta: Pusat Pengembangan Geologi Nuklir – Batan. Eksplorium Volume 32 No.2, November 2011 : 125 - 138
- Sulastoro. 2013. *Karakteristik Sumberdaya Air di Daerah Karst (Studi Kasus Daerah Pacimantoro)*. Surakarta: Universitas Sebelas Matet
- Summerfield, M.A. 1991. *Global Geomorphology*. New York: John Wiley and Sons

- Surono. 2009. *Litostratigrafi Pegunungan Selatan Bagian Timur Daerah Istimewa Yogyakarta dan Jawa Tengah*. Bangung: Pusat Survei Geologi. JSDG Vol.19 No.3 Juni 2009
- Syarifudin, A. 2017. *Hidrologi Terapan*. Yogyakarta: Penerbit ANDI
- Telford, W.M., L.P. Geldart, and R.E. Sheriff. 1976. *Applied Geophysics. 2nd edition*. Cambridge University Press. New York.
- Vorsefin, Gabriella. 2019. *Pemetaan Potensi Akuifer Berdasarkan Metode Resistivitas Konfigurasi Schlumberger di Kecamatan Luak, Kabupaten LimaPuluh Kota, Provinsi Sumatera Barat. Skripsi*. Yogyakarta: UPN “Veteran” Yogyakarta
- Widodo T. 2013. *Kajian ketersediaan air tanah terkait pemanfaatan lahan di Kabupaten Blitar*. Jurnal Pembangunan Wilayah & Kota. 9(2):122-133.