

DAFTAR PUSTAKA

- Alva, K. (2011). *Identifikasi Struktur Bedding Bentuklahan Berdasarkan Metode ERT Konfigurasi Double Dipole di Bukit Gunungsari Kecamatan Salam Kabupaten Magelang*. Skripsi. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Asikin, S., Handoyo, A., Busono, H., & Gafoer, S. (1992). *Peta Geologi Lembar Kebumen, Jawa, skala 1:100.000*. Bandung: Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi.
- Bear, J., & Cheng, A. H. (2010). *Modelling Groundwater Flow and Contaminant Transport : Theory and Applications of Transport in Porous Media*. Springer.
- Bouwer, H. (1978). *Groundwater Hydrology*. USA: Mc-Graw-Hill.
- Bronto, S. (2007). Genesis endapan aluvium Dataran Purworejo Jawa Tengah Implikasinya terhadap sumber daya geologi. *Jurnal Geologi Indonesia, Vol.2 No. 4*, 207-215.
- Broto, S., & Afifah, R. S. (2008). Pengolahan Data Geolistrik dengan Metode Schlumberger. *TEKNIK - Vol. 29, No. 2*.
- Charlton, R. (2008). *Fundamental of Fluvial Geomorphology*. New York: Routledge.
- Condon, W., Pardyanto, L., Ketner, K., Amin, T., Gafoer, S., & Samodra, H. (1996). *Peta Geologi Lembar Banjarnegara dan Pekalongan, skala 1:100.000*. Bandung: Direktorat Geologi.
- Cull, S. (2009). *The Restless Earth Rocks and Minerals*. New York: Chelsea House.
- Davidson, R., & Arnott. (2010). *An Introduction to Coastal Process and Geomorphology*. New York: Cambridge University Press.
- Driscoll, F. G. (1987). *Groundwater and Wells*. St. Paul, Minnesota: Johnson Division.
- Goodman, R. E. (1993). *Engineering Geology*. New York: John & Sons, Inc.
- Hugget, R. J. (2003). *Fundamentals of Geomorphology*. London: Routledge.
- Kirsch, R. (2009). *Groundwater Geophysics : A Tool for Hydrogeology. 2 nd*. Springer.

- Kodoatie, R. J. (2012). *Tata Ruang Air Tanah*. Yogyakarta: Andi Publisher.
- Loke, M. H. (2000). *Electrical Imaging Survey for Environmental and Engineering Studies*. Diterima 12 Agustus 2014, dari <http://www.geometrics.com>.
- Lowrie, W. (2007). *Fundamentals of Geophysics*. New York: Cambridge University Press.
- Milsom, J. (2003). *Field Geophysics The Geological Field Guide Series*. New York: John Wiley & Sons Ltd.
- Morris, B. L., Lawrence, A. R., Chilton, P. J., Adams, B., Calow, R. C., & Klinck, B. A. (2003). *Groundwater and its Susceptibility to Degradation : A Global Assesment of the Problem and Options for Management. Early Warming and Assesment Report Series. RS. 03 - 3*. Nairobi, Kenya: United Nations Environment Programme.
- Overmeeren, R. A., & Ritsema, I. L. (1988). Continuous Vertikal Electrical Sounding. *First Break, Vol. 6, No. 10*, 313-324.
- Pambudi, R. S. (2011). *Studi Akuifer pada Bentuklahan Dataran Fluviomarin dan Gumuk Pasir di Desa Parangtritis, Kecamatan Kretek, Bantul Menggunakan Metode Geolistrik Electrical Resistivity Tomography*. Skripsi. Universitas Gadjah Mada: Yogyakarta.
- Praptisih, & Kamtono. (2011). Fasies Turbidit Formasi Halang di Daerah Ajibarang, Jawa Tengah. *Jurnal Geologi Indonesia, Vol. 6, No.1*, 13-27.
- Purnama, S. (2010). *Hidrologi Air Tanah*. Yogyakarta: Kanisius.
- Purnama, S. (2010). Stratigrafi Batuan dan Kondisi Akuifer di Kawasan Wisata Candi Borobudur dan Prambanan. *JRL Vol. 6 (1)*, 79-88.
- Rahardjo, W., Sukandarrumidi, & Rosidi, H. D. (1995). *Peta Geologi Lembar Yogyakarta, Jawa, skala 1:100.000*. Bandung: Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi.

- Rao, B. S., Rao, V. V., & Venkateswarlu, N. (2005). Geoelectrical Investigations for Flyover Bridge Construction in Marine Environment of Visakhapatnam: A Case Study. *J. Ind. Geophys. Union* 9(1), 13-20.
- Reynolds, J. M. (1998). *An Introduction to Applied and Environmental Geophysics*. London: John Wiley & Sons Ltd.
- Ritz, M., & Bellion, Y. (1988). Structure of The Southern Senegalo-Mauritanian Basin, West Africa, From Geoelectrical Studies. *Tectonophysics*, vol.148, 235-240.
- Santosa, L. W. (2000). *Model Hidrostratigrafi dan Hidrokimia untuk Penelusuran Genesis dan Tipe Akuifer di Lembah Rawa Jombor Kecamatan Bayat - Klaten. Laporan Penelitian*. Yogyakarta: Lembaga Penelitian UGM.
- Santosa, L. W. (2010). *Kajian Evolusi Airtanah Bebas Sebagai Bukti Kunci Prinsip Dasar Uniformitarianisme Dalam Geomorfologi di Wilayah Kepesisiran Kabupaten Kulonprogo. Laporan Akhir Penelitian Disertasi Doktor*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Santosa, L. W. (2012). Hidrostratigrafi Akuifer Sebagai Geoindikator Genesis Bentuklahan di Wilayah Kepesisiran Kabupaten Kulonprogo, Daerah Istimewa Yogyakarta. *Forum Geografi*, Vol. 26, No. 2, 160-177.
- Santosa, L. W., & Adji, T. N. (2006). *Penyelidikan Potensi Airtanah Cekungan Airtanah Sleman Yogyakarta di Kabupaten Bantul*. Yogyakarta: PT.CEEC.
- Sheriff, R. E. (2002). *Encyclopedic Dictionary of Applied Geophysics*. Kouston: SEG.
- Sporry, R. (2004). Geophysical Techniques in Groundwater Investigations. In V. S. Kovalevsky, G. P. Kruseman, & K. R. Rushton, *Groundwater Studies: An International Guide for Hydrogeological Investigations* (pp. 134 - 184). Paris: UNESCO.
- Suharini, E., & Palangan, A. (2014). *Geomorfologi : Gaya, Proses, dan Bentuklahan*. Yogyakarta: Ombak.

- Sunarto, Munawaroh, & Suryani, T. (2014). Konsep Geomorfologi dan Dinamika Kepesisiran : Terapan di Kabupaten Jepara. In Sunarto, M. A. Marfai, & M. A. Setiawan, *Geomorfologi dan Dinamika Pesisir Jepara* (pp. 1-38). Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Telford, W. M., Geldart, L. P., & Sheriff, R. E. (2004). *Applied Geophysics, 2nd Edition*. Cambridge: Cambridge University Press.
- Thanden, R. E., Sumadirdja, H., Richards, P. W., Sutisna, K., & Amin, T. C. (1996). *Peta Geologi Lembar Magelang dan Semarang, Jawa, skala 1:100.000*. Bandung: Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi.
- Thompson, G. R., & Turk, J. (1997). *Introduction to Physical Geology*. USA: Brooks Cole.
- Todd, D. K. (1980). *Groundwater Hydrology. 2nd*. New York: John Wiley & Sons.
- Totok, G., Santosa, L. W., Muta'ali, L., & Santosa, S. H. (2005). *Pedoman Survei Cepat Terintegrasi Wilayah Kepesisiran*. Yogyakarta: Badan Penerbit Dan Percetakan Fakultas Geografi.
- Van Bemmelen, R. (1949). *The Geology of Indonesia, v.IA*. Martinus Nijhoff, The Hague, 792h.
- Verstappen, H. T. (1983). *Applied Geomorphology: Geomorphological Surveys for Enviromental Development*. Amsterdam: Elsevier.
- Verstappen, H. T. (2013). *Garis Besar Geomorfologi Indonesia*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Wibowo, A. (2011). *Identifikasi Stratigrafi Akuifer Berair Payau Dengan Electrical Resistivity Tomography (ERT) Konfigurasi Dipole-Dipole Kecamatan Grogol Kabupaten Sukoharjo*. Skripsi. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Wijaya, A. P. (2014). *Interpretasi Data Geolistrik Sounding Untuk Penentuan Kemenerusan Perlapisan Batubara di Daerah Lahei, Kabupaten Barito Utara, Provinsi Kalimantan Tengah*. Skripsi. Yogyakarta: Fakultas MIPA UGM.