

## DAFTAR PUSTAKA

- Asdak, C. 1995. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Beatley, T., D. J. Brower dan A.K Schwab. 1994. *An Introduction to Coastal Zones Management*. Washington DC : Island Press.
- Bird, Eric. 2008. *Coastal Geomorphology: An Introduction*. Queensland: John Wiley & Sons Ltd.
- BPS. 2016. *Kabupaten Bangkalan dalam Angka 2016*. Bangkalan: Badan Pusat Statistik Kabupaten Bangkalan.
- BPS. 2018. *Kabupaten Bangkalan dalam Angka 2018*. Bangkalan: Badan Pusat Statistik Kabupaten Bangkalan.
- Dinas Pertanian dan Peternakan Kabupaten Bangkalan. 2004. *Laporan Tahunan 2004 Dinas Pertanian dan Peternakan Kabupaten Bangkalan*. Bangkalan: Dinas Pertanian dan Peternakan Kabupaten Bangkalan.
- Dinas Pertanian dan Peternakan Kabupaten Bangkalan. 2009. *Laporan Tahunan 2009 Dinas Pertanian dan Peternakan Kabupaten Bangkalan*. Bangkalan: Dinas Pertanian dan Peternakan Kabupaten Bangkalan.
- Driscoll, F. G. 1987. *Groundwater and Wells*. St. Paul, Minnesota: Johnson Division.
- FAO. 1997. *Seawater intrusion in Coastal Aquifers. Guidelines for Study, Monitoring, and Control*. Rome: FAO.
- Fetter, C. W. 1988. *Applied Hydrogeology*. New York : Macmillan Publishing Company.
- Fitranata, Muhammad. 2016. Hidrostratigrafi Akuifer dengan Metode Geolistrik di Sebagian Wilayah Kepesisiran Keburuhan Kabupaten Purworejo. *Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Gunawan, T., Santoso, L. W., Muta'ali, L, dan Santoso, S. H. M. B. 2005. *Pedoman Survei Cepat Terintegrasi Wilayah Kepesisiran*. Yogyakarta : Fakultas Geografi UGM.
- Kirsch, R. 2009. *Groundwater Geophysics : A Tool for Hydrogeology (Second Edition)*. Berlin: Springer.
- Kodoatie, R. J., dan Sjarief, R. 2010. *Tata Ruang Air*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Kurniawan, A. 2009. Basic IP2Win Tutorial: Basic Principles in Using IP2WIN Software. Hydrogeology World.
- Linsley, Ray K. dan Franzini, Joseph B. diterjemahkan oleh Sasongko, Djoko. 1985. *Teknik Sumberdaya Air Jilid 1 Edisi Ketiga*. Jakarta: Penerbit Erlangga.

- Lisan, A. R. K. 2017. Identifikasi Jebakan Airtanah Asin Menggunakan Pendugaan Geolistrik di Wilayah Selatan Kabupaten Klaten, Jawa Tengah. *Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Mappa, H. dan Kaharudin. 1991. *Geologi Laut*. Makassar: Fakultas Teknik Universitas Hasanuddin Makassar.
- Milsom, J. 2003. *Field Geophysics Third Edition*. England : John Wilay & Sons.
- Ngadenin, Subiantoro, L. dan Widana K. S. 2014. Studi Awal Geologi di Wilayah Kabupaten Pamekasan untuk Mendukung Pemilihan Calon Tapak Instalasi Desalinasi Nuklir. *Jurnal Eksplorium BATAN*. Vol. 35. No. 1: 29-42.
- Pambudi, R. S. 2011. Studi Akuifer pada Bentuklahan Dataran Fluvio-marine dan Gumuk Pasir di Desa Parangtritis, Kecamatan Kretek, Bantul Menggunakan Metode Geolistrik Electrical Resistivity Tomography. *Skripsi*. Universitas Gadjah Mada: Yogyakarta.
- Pethick, J. 1984. *An Introduction to Coastal Geomorphology*. Mariland: Edward Arnold.
- Priambodo, I. C., Purnomo, H., Rukmana, N dan Juanda. 2011. Aplikasi Metoda Geolistrik Konfigurasi Wanner-Schlumberger pada Survey Gerakan Tanah di Bajawa, NTT. *Buletin Vulkanologi dan Bencana Geologi*. Vol. 6 No.2 : 2-10.
- Purnama, S. 2010. *Hidrologi Airtanah*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.
- Purnama, S. 2010. Stratigrafi Batuan dan Kondisi Akuifer di Kawasan Wisata Candi Borobudur dan Prambanan. *JRL Vol. 6 (1)*, 79-88.
- Purnama, S dan Sulaswono, B. 2006. Pemanfaatan Teknik Geolistrik untuk Mendeteksi Persebaran Airtanah Asin pada Akuifer Bebas di Kota Surabaya. *Majalah Geografi Indonesia*. Vol 20. No. 1: 52-66.
- Purnama, S., Cahyadi A., Febriarta, E., Khakhim, N., dan Priatno, H., 2013. Identifikasi Airtanah Asin Berdasarkan Pendugaan Geolistrik di Pesisir Kota Cilacap, Jawa Tengah. *Geomedia*. Vol.11. No.2: 183-190
- Raghunath, H.M. 1987. *Ground Water Second Edition*. India: Weley Eastern Limited.
- Rhodes, J.D., Chanduvi, F., Lesch, S. 1999. Soil Salinity Assessment: Methods and Interpretation of electrical conductivity measurements. *FAO Irrigation and Drainage Paper*. Rome: FAO of UN.
- Riyadi, Agung. 2004. Informasi Deteksi Sumberdaya Air Tanah antara Sungai Progo-Serang, Kabupaten Kulonprogo dengan Metode Geolistrik. *Jurnal Teknik Lingkungan P3TL-BPPT, Vol.5*, 48-55.
- Sanim, B. 2011. *Sumberdaya Air dan Kesejahteraan Publik*. Bogor: IPB Press.

- 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. 2001. Hidrostratigrafi dan Hidrokimia Airtanah di Sekitar Rowo Jombor Kecamatan Bayat-Klaten. *Majalah Geografi Indonesia*. Vol. 15, No.2 : 165-184.
- Santosa, L.W. 2004. Studi Akuifer Pada Bentanglahan Kepesisiran Kabupaten Kulonprogo Daerah Istimewa Yogyakarta. *Majalah Geografi Indonesia*. Vol. 18, No 2: 117-133.
- 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. dan Adji, T. N. 2006. *Penyelidikan Potensi Airtanah Cekungan Airtanah Sleman Yogyakarta di Kabupaten Bantul*. Yogyakarta: PT. CEEC.
- Santosa, L. W. dan Adji, T. N. 2014. *Karakteristik Akuifer dan Potensi Airtanah Graben Bantul*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Sudarmadji, 1990. Perambatan Pencemaran dalam Airtanah pada Akuifer Tak Tertekan di Daerah Lereng Gunungapi Merapi. *Laporan Penelitian*. Yogyakarta: PAU Ilmu Teknik, UGM.
- Suharini, E., dan Palangan, A. 2014. *Geomorfologi : Gaya, Proses, dan Bentuklahan*. Yogyakarta: Ombak.
- Sunarto. 2000. Kausalitas dan Equilibrium Dinamik sebagai Paradigma Pengelolaan Ekosistem Pesisir, dalam *Prosiding Makalah Penunjang dalam Seminar Nasional Pengelolaan Ekosistem Pantai dan Pulau-pulau Kecil dalam Konteks Negara Kepulauan*. 2 September 2000. Yogyakarta: Badan Penerbit Fakultas Geografi UGM.
- Sunarto, Munawaroh, dan Suryani, T. 2014. Konsep <sup>Geomorfologi</sup> 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.
- Todd, D. K. 1980. *Groundwater Hydrology Second Edition*. New York: John Wiley and Sons.
- Triatmodjo, B. 1999. *Teknik Pantai*. Yogyakarta : Beta Offset.
- Verstappen, H. T. 1983. *Applied Geomorphology: Geomorphological Surveys for Enviromental Development*. Amsterdam: Elsevier.

Wibisono, M.S. 2004. *Pengantar Ilmu Kelautan*. PPTMGB LEMIGAS.

Yolanda, S. 2017. Aplikasi Metode Geolistrik untuk Mengidentifikasi Airtanah Asin di Wilayah Kepesisiran Kecamatan Rembang, Kabupaten Rembang. *Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.