

## DAFTAR PUSTAKA

- Adji, N.T., dkk. 2017. Hidrostratigrafi Akuifer dan Estimasi di sebagian Desa Sembungan ditinjau dari Aspek Kuantitas dan Kualitas. *Jurnal*. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Alaerts, G. dan Santika, S.S. 1987. Metode Penelitian Air. Surabaya : Usaha Nasional
- Amdani, S. 2008. Analisis Potensi Obyek Wisata Alam Pantai di Kabupaten Gunungkidul. *Skripsi*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Damayanti, dkk. 2001. Pemanfaatan Pantai Karst Kabupaten Gunungkidul. *Makalah*. Jakarta: Departemen Geografi, Fakultas MIPA UI
- Danaryanto, dkk. 2010. Manajemen Airtanah Berbasis Cekungan airtanah. Jakarta: Pusat Lingkungan Geologi, Badan Geologi, Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral
- Darmanto, D. 2012. Kajian Pencemaran Airtanah di sekitar Peternakan Ayam Karanganyar Wedomartani-Sleman. *Hibah Penelitian*. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada
- Delinom, R. M. 2007. Sumber Daya Air di Wilayah Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil di Indonesia. Jakarta: LIPI Press.
- Effendi, H. 2003. Telaah Kualitas Air. Yogyakarta: Kanisius
- Febriarta, E. 2014. Uji Pompa Sumur Pantau 711WM01 di Rembang. *Laporan*. Gresik: PT Semen Gresik
- Febriarta, E. 2016. Kajian Dinamika Karakteristik Akuifer di sebagian pesisir Kabupaten Tuban Provinsi Jawa Timur. *Tesis*. Yogyakarta: Program Pascasarjana Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada
- Galazoulas, E.C. dan Petalas C.P. 2014. Application of multivariate statistical procedures on major ion sand trace elements in a multilayered coastal aquifer: the case of the south Rhodope coastal aquifer. *Environ Earth Sci* 4217–4218
- Indriani, A.V. 2010. Hidrostratigrafi pada akuifer wilayah kepepesisiran Krakal dan Sundak, Gunungkidul. *Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada
- Lubis, U.Y. 2012. Analisis Kualitas Air Sungai, Perilaku dan Keluhan Kesehatan Kulit pada Masyarakat di Sekitar Sungai Babura Kecamatan Medan Baru Tahun 2012. *Skripsi*. Medan: Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Sumatera Utara
- Mangunsukardjo, K dan Cahyono, J. 1978. Pengantar Penentuan Kualitas Air. Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada.
- Milson, J. 2003. Field Geophysics, The Geological Field Guide Series 3<sup>rd</sup> Edition. West Sussex: John Wley & Sons
- Missimer, T. M, dkk. 2014. Hydrogeology, water quality, and microbial assessment of a coastal alluvial aquifer in western Saudi Arabia: potential use of coastal wadi aquifers for desalination water supplies. *Hydrogeology journal*. 1921-1934

- Montarcih, L., dkk. 2014. Analisa Kuantitas dan Kualitas airtanh di Kabupaten Mojokerto (*Groundwater Quantity and Quality Analysis in The District Mojokerto*). *Jurnal*. Malang : Fakultas Teknik, Universitas Brawijaya
- Mujib, M.A. 2015. Analisa karakteristik dan tingkat karstifikasi akuifer karst di sistem mata air Ngerong, Rengel, Tuban. *Tesis*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada
- Nurmasari, D.T. 2010. Studi Kandungan Nitrit, Fosfat, dan Kalium dalam Air Pengairan Padi Sawah di Desa Tegaltirto dan Kalitirto, Kecamatan Berbah, Sleman, Yogyakarta. *Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada
- Paramita, S.L.A. 2017. Kajian Potensi Airtanah Untuk Kebutuhan Domestik Masyarakat di Kecamatan Mantrijeron, Kota Yogyakarta. *Skripsi*. Surakarta: Fakultas Geografi, Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Purnama, I.S. 2000. Bahan Ajar Geohidrologi. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada
- Purnama, I.S. 2004. Distribusi Air Asin dalam tanah Dataran Pantai (Studi kasus di Kota Semarang). *Disertasi*. Bogor: Institut Pertanian Bogor
- Purnama, I.S. 2010. Hidrologi Air Tanah. Yogyakarta :Kanisius
- Purnama, I.S dan Sulaswono, B. 2006. Pemanfaatan Teknik Geolistrik untuk Mendeteksi Persebaran Airtanah asin pada Akuifer Bebas di Kota Surabaya. *Majalah Geografi Indonesia*. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada
- Purwantara, S., dkk. 2013. Karakteristik Spasial Pengembangan Wilayah Pesisir Daerah Istimewa Yogyakarta dalam konteks UUK. *Hibah Bersaing*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta
- Rahim, A. 2013. Jenis-Jenis Akuifer (*Adventure is Out There*). 17 Oktober 2013. <http://tambangunp.blogspot.co.id/2013/10/jenis-jenis-akuifer.html>. Diambil pada tanggal 27 Januari 2017
- Santosa, L.W dan Adji, T.N. 2007. Karakteristik Akuifer dan Potensi Airtanah Graben Bantul. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press
- Sisinggih, D., dkk. 2013. Analisa Kuantitas dan Kualitas Airtanah di Kecamatan Kubu Kabupaten Karangasem Provinsi Bali. *Jurnal*. Malang : Fakultas Teknik, Universitas Brawijaya
- Sholicin, Moh., dkk. 2016. Analisa Aliran Airtanah dengan menggunakan *Groundwater Modelling System*, Studi daerah Kecamatan Kejayan Kabuoaten Pasuruan. *Jurnal*. Malang: Jurusan Pengairan, Fakultas Teknik, Universitas Brawijaya
- Siregar, N.R. 2010. Pengetahuan, Sikap dan Tindakan Karyawan Pabrik Karet tentang Polusi Udara di dalam ruangan Pabrik dan Keluhan Kesehatan di Pabrik Karet Kebun Limau Mungkur PTPN II Tanjung Morawa Medan 2010. *Skripsi*. Medan: Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Sumatera Utara.
- Sudibyakto, Prof., Dr., M. S., dkk. 2017. Modul Hydrometeorology. Yogyakarta: Department of Environmental Geography, Faculty of Geography Universitas Gadjah Mada.

- Sunarto, dkk. 2014. Geomorfologi dan Dinamika Pesisir Jepara. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Todd, 1980. Groundwater Hydrology. New York: John Wiley
- Widiyanto, dkk. 2006. Pengenalan Bentanglahan Jawa Bagian Tengah. Yogyakarta: Badan Penerbit dan Percetakan Fakultas Geografi
- William, P. dan Ford, D. 2007. Karst Hydrogeology and Geomorphology. West Sussex, England: John Wiley & Sons
- Zein, A.G.I. 2012. Pengaruh Litoralisasi terhadap kualitas airtanah di wilayah Pesisir Parangtritis, Bantul, DIY. *Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada