



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

HUBUNGAN KARAKTERISTIK HIDROKIMIA DAN PEMANFAATAN AIRTANAH PADA PULAU KECIL
(STUDI KASUS : PULAU
PANGGANG, KEPULAUAN SERIBU - DKI JAKARTA)
HELMI BUDIYANTO, Dr.Langgeng Wahyu Santosa, M.Si
Universitas Gadjah Mada, 2015 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Daftar Pustaka

- Appelo, C.A.J. and Postma, D., 1996. *Geochemistry Groundwater and Pollution* .
A.A. Balkema Publishers: Netherlands
- C. D. Soemarto. 1999. *Hidrologi Teknik*. Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Cahyadi, Ahmad. Marfa'I, Muh.Aris. 2013. *Analisis Distribusi Spasial Sebaran Salinitas Airtanah di Pulau Pramuka KePulauan Seribu DKI Jakarta*. Jurnal. Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada : Yogyakarta
- Dahuri, R. 1998. *Model Pembangunan Ekosistem Pulau-Pulau Kecil Secara Optimal Dan Berkelanjutan* : Jakarta
- Falkland, T. 1995. *Water ResourcesAssesment, Development andManagement for Small Tropical Islands*. Proc. Work. WaterResources Assesment and Development andDevelopment in Small Island and The Coastal Zone. (P.E. Hehanusa dan G.S. Haryani,Ed.). LIPI- UNESCO. Jakarta.
- Fetter, C.W. 1988. *Applied Hydrogeology*, 2nd Ed. University of Wisconsin-Osjkhosh
- Hem, J.D., 1970. *Study and Interpretation of the Chemical Characteristic of NaturalWater*. United States Government Printing Office: Washington
- Jankowski, J., 2001. *Hydrogeochemistry -Short Course Note GEOL 9053*. UNSWGroundwater Center
- Keputusan Menteri Lingkungan Hidup nomer 41 Tahun 2000 : Pedoman Pengelolaan Pulau-Pulau Kecil Yang Berkelanjutan dan Berbasis Masyarakat
- Luna, T.W. 1992. *Island : Physical Characteristic and Development Potential* : The Phillipenes
- Marbun, M.A. 1982. Kamus Geografi. Jakarta : Ghalia Indah
- Miswadi, Siti Sundari. 2005. Pengaruh Airtanah Bebas Pada Sataun Bentuklahan Terhadap Pola Penggunaan Air Domestik Di Daerah Aliran Sungai Pemali Kabupaten Brebes – Tegal Provinsi Jawa Tengah. *Disertasi* : Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Nunn, P.D. 1994. *Oceanic Island*. Blackwel : Oxford

- Nur Rohmah, F. 2011. Karakteristik Hidrokimia Airtanah Bebas Di Seitar Sungai Bengawan Solo Kabupaten Sukaharjo. *Skripsi.*: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Purnama, IG.L Setwayan. 2004. Distribusi Air Tanah Asin Dalam Tanah Dataran Pantai (Studi Kasus Di Kota Semarang). *Disertasi* : Sekolah PAscasarja IPB. Bogor
- Santosa, L.W. 2010. Kajian Genesis Bentuklahan Dan Pengaruhnya Terhadap Hidrostratigrafi Akuifer dan Hidrokimia Sebagai Geoindikator Evolusi Airtanah Bebas PAda Bentang lahan Kuarter Kabupaten Kulonprogo Bagian Selatan, Daerah Istimewa Yogyakarta. *Disertasi.*: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Saefudin. 2005. *Potensi dan Kualitas Air di Pulau Biak, Papua*. Jurnal Sumber Daya Air Pulau Kecil. LIPI Press : Jakarta. hal 1-13.
- Setiyono, H. 2000. *Potensi da Keterbatasan Sumberdaya Pulau-Pulau Kecil Indonesia*. Prosiding Pengelolaan Ekosistem Pantai dan Pulau-Pulau Kecil dalam Konteks negara KePulauan. Fakultas Geografi UGM : Yogyakarta
- Suripin. 2001. *Pelestarian Sumberdaya Tanah dan Air*. Andi Offset : Jakarta
- TIM KKN DKI-01. 2014. Penyusunan Masterplan P.Panggang. DKI Jakarta
- Todd. D.K. 1980. *Groundwater Hydrology*. 2th Edition. Jhon Willey & Sons. New York
- Tjiptasmara, et al. 2005. *Analisis Hidrokimia Airtanah Kota Ambon, Leitimor*. Jurnal Sumber Daya Air Pulau Kecil. LIPI Press : Jakarta hal 115-125.
- Travis, C.C and Etnier, E.L. *Groundwater pollution: Environmental and legal problems*. Washington DC
- Zeftini, Z. 2005. *Kajian Geometri Akuifer Berdasarkan Karakteristik Hidrokimia Airtanah Uuntuk Penyediaan Air Bersih di kabupaten Donggala (Studi kasus: Sumur BOR SD 108 – Sidera, SD 110 – Solowe & SD 112 Watunonju)*. Jurnal SMARTek Vol.3 No.1, hal 57-64