

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, R. D., Putro, H. R. V., & Darmawan, F. R. (2018). Analisis Potensi Aliran Airtanah di Pesisir Trisik Untuk Pengembangan Wilayah Kabupaten Kulonprogo, DIY. *Jurnal Ilmiah Penalaran Dan Penelitian Mahasiswa*, 74–86.
- Andriyani, S., Ramelan, A. H., & Sutarno. (2010). Metode Geolistrik Imaging Konfigurasi Dipole-Dipole Digunakan Untuk Penelusuran Sistem Sungai Bawah Tanah pada Kawasan Karst di Pacitan , Jawa Timur. *Jurnal Ekosains*, II(1), 46–54.
- Arief, D. (1984). Pengukuran Salinitas Air Laut dan Peranannya dalam Ilmu Kelautan. *Oseana*, IX(1), 3–10.
- Arnold, L. R. (2014). *Monitoring-Well Installation , Slug Testing , and Groundwater Quality for Selected Sites in South Park , Park County , Colorado , 2013*. Virginia: U. S. Geological Survey.
- Arsyad, S. (2012). *Konservasi Tanah dan Air* (2nd ed.). Bogor: IPB Press.
- Aryanto, W. D., & Noor, D. (2017). *Geologi Daerah Gedangsari dan Sekitarnya, Kecamatan Gedangsari Kabupaten Gunung Kidul, Daerah Istimewa Yogyakarta*. Bogor.
- Asdak, C. (2014). *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai* (6th ed.). Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Asdak, C., & Salim, H. (2006). Daya Dukung Sumberdaya Air Sebagai Pertimbangan Penataan Ruang. *Teknik Lingkungan*, 7(1), 16–25.
- Ayuningtyas, R. (2008). *Karakteristik Fisik Pantai Karst Kabupaten Gunungkidul*. Universitas Indonesia.
- Badan Geologi Kementrian ESDM. (2020). Pusat Survei Geologi - Badan Geologi. Retrieved from <https://psg.bgl.esdm.go.id/survei/sumber-daya-minyak-dan-gas-bumi>
- Badan Informasi Geospasial. (2020). Ina-Geoportal. Retrieved from <https://tanahair.indonesia.go.id/portal-web>
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana. (2018). InaRISK.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Gunungkidul. (2020). *Kecamatan Tanjungsari dalam Angka 2020*.
- Badan Pusat Statistika. (2019). *Kabupaten Gunungkidul dalam Angka 2019*. Kabupaten Gunungkidul: BPS Kabupaten Gunungkidul.
- Badan Pusat Statistika. (2021). *Kabupaten Gunungkidul Dalam Angka 2021*. Kabupaten Gunungkidul: BPS Kabupaten Gunungkidul.
- Bappeda Gunungkidul. (2011). *Publikasi Data Spasial – BAPPEDA*

GUNUNGKIDUL.

- Bappeda Gunungkidul. (2015). *Informasi Pembangunan Daerah Kabupaten Gunungkidul Tahun 2015*.
- BMKG. (2018). Pusat Meteorologi Maritim.
- Cahyadi, A., Adji, T. N., Marfai, M. A., Novianaru, S., & Agniy, R. F. (2017). Analisis Dampak Intrusi Air Laut Terhadap Airtanah di Pulau Koral Pramuka, DKI Jakarta. *Majalah Geografi Indonesia*, 31(2), 61–67.
- Cahyadi, A., Ayuningtyas, E. A., & Prabawa, B. A. (2013). Urgensi Pengelolaan Sanitasi dalam Upaya Konservasi Sumberdaya Air Di Kawasan Karst Gunungsewu Kabupaten Gunungkidul. *Indonesian Journal of Conversation*, 2(1), 23–32.
- Chachadi, A. G., & Ferreira, J. P. L. (2005). Assessing Aquifer Vulnerability to Sea-water Intrusion Using GALDIT method: Part 2 – GALDIT Indicators Description. *The Fourth Inter-Celtic Colloquium on Hydrology and Management of Water Resources*, 1–12. Portugal.
- CHRS Data Portal. (2020). CHRS Data Portal. Retrieved from CHRS Data Portal website: <https://chrdata.eng.uci.edu/>
- Damayanti, A., & Ayuningtyas, R. (2010). Karakteristik Fisik Dan Pemanfaatan Pantai Karst Kabupaten Gunungkidul. *MAKARA of Technology Series*, 12(2), 91–98.
- Danaryanto, Kodoatie, R. J., Satriyo, H., & Sangkawati, S. (2008). *Manajemen Air Tanah Berbasis Konservasi Direktorat Pembinaan Pengusahaan Panas Bumi dan Pengelolaan Air Tanah*. Bandung: Direktorat Jenderal Mineral, Batubara dan Panas Bumi, Departemen Energi dan Sumber Daya Mineral.
- DPMPT Gunungkidul. (2015). *Profil Investasi Kabupaten Gunungkidul*.
- Eryani, I. G. A. P. (2014). Potensi Air dan Metode Pengelolaan Sumber Daya Air di Daerah Aliran Sungai Sowan Perancak Kabupaten Jembrana. *Paduraksa*, 3(1), 32–41.
- Farhani, A. H. (2008). *Potensi Obyek Wisata Pantai di Kabupaten Gunung Kidul Yogyakarta*. Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Fathimah, I. (2018). Keterkaitan Tipe Kimia Airtanah dengan Kerentanan Airtanah terhadap Intrusi Air Laut di Kecamatan Brondong Kabupaten Lamongan. *Tesis*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.
- Fatoni, M., Muryani, C., & Nugraha, S. (2018). Studi Agihan Salinitas Airtanah Dangkal di Kecamatan Puring Kabupaten Kebumen Tahun 2016. *Jurnal GeoEco*, 4(1), 77–87.
- Febyanto, F., Pratikto, I., & Koesoemadji. (2014). Analisis Kesesuaian Wisata Pantai di Pantai Krakal Kabupaten Gunungkidul. *Journal of Marine Research*, 3, 429–438.
- Fetter, C. W. (1994). *Applied Hydrogeology* (3rd ed.). Ohio, USA: Merrill

Publishing Company.

- Fetter, C. W. (2001a). *Applied hydrogeology. 4th Edition*. United States: Prentice Hall.
- Fetter, C. W. (2001b). *Applied Hydrogeology* (4, Ed.). Ohio, USA: Prentice Hall.
- Gemilang, W. A., Kusumah, G., & Wisna, U. J. (2017). Penilaian Kerentanan Airtanah Menggunakan Metode Galdit (Studi Kasus : Kawasan Pertanian Garam Pademawu , Madura-Indonesia). *Jurnal Kelautan Nasional*, 12(3), 117–125.
- Hadisusanto, N. (2010). *Aplikasi Hidrologi*. Yogyakarta: Jogja Media Utama.
- Hanifa, D., Sota, I., & Siregar, S. S. (2016). Penentuan Lapisan Akuifer Air Tanah Dengan Metode Geolistrik Konfigurasi Schlumberger Di Desa Sungai Jati Kecamatan Mataraman Kabupaten Banjar Kalimantan Selatan. *Jurnal Fisika FLUX*, 13(1), 30–39.
- Haryadi, A., & Sudarmadji. (2014). *Kajian Potensi Mata Air di Kawasan Karst Gunung Kidul*. Yogyakarta.
- Haryono, E., Barianto, D. H., & Cahyadi, A. (2017). Hidrogeologi Kawasan Karst Gunungsewu. In *Pekan Ilmiah Tahunan Perhimpunan Ahli Airtanah Indonesia (PIT PAAI)*. Yogyakarta: PAAI.
- Hastuti, D., Yulianto, T., & Putranto, T. T. (2016). Analisis Kerentanan Airtanah terhadap Pencemaran di Dataran Alluvial Kota Semarang Menggunakan Metode God Dengan Memanfaatkan Data Resistivitas Dan Data Hidrogeologi. *Youngster Physics Journal*, 5(4), 277–290.
- Iklima, N. N. (2013). *Analisis Potensi Aliran Airtanah berdasarkan Nilai Permeabilitas Sekunder*. Universitas Diponegoro.
- Indriani, A. K. (2010). *Hidrostratigrafi pada Akuifer Wilayah Kepesisiran Daerah Krakal dan Sundak Kabupaten Gunungkidul*. Universitas Gadjah Mada.
- Irham, M. N., Achmad, R. T., & Widodo, S. (2006). Pemetaan Sebaran Air Tanah Asin Pada Aquifer Dalam di Wilayah Semarang Bawah. *Berkala Fisika*, 9(3), 137–143.
- Iskandar, N. M., & Adji, T. N. (2017). Studi Karakteristik Akuifer Bebas dan Hasil Aman Penurunan Airtanah Kecamatan Trucuk Kabupaten Klaten. *Jurnal Bumi Indonesia*, 6(4), 19–22.
- Jayanti, N. L. P. (2018). *Efektivitas Penggunaan Kombinasi Pasir Kuarsa Dan Batu Zeolit Dalam Penurunan Kadar Besi (Fe) Pada Air Sumur Gali Studi Dilaksanakan Di Jalan Sidakarya Gang Taman Suci, Desa Sidakarya, Kecamatan Denpasar Selatan (Poltekkes Denpasar)*.
- Kardan Moghaddam, H., Jafari, F., & Javadi, S. (2017). Vulnerability evaluation of a coastal aquifer via GALDIT model and comparison with DRASTIC index using quality parameters. *Hydrological Sciences Journal*, 62(1), 137–146.
- Kementerian Pariwisata dan Ekonomi Kreatif. (2020). Rencana Strategis

- KEMENPAREKRAF/BAPAREKRAF 2020-2024. *Kemenparekraf*, 1–136.
- Khairunnas, & Gusman, M. (2018). Analisis Pengaruh Parameter Konduktivitas , Resistivitas dan TDS Terhadap Salinitas Air Tanah Dangkal pada Kondisi Air Laut Pasang dan Air Laut Surut di Daerah Pesisir Pantai Kota Padang. *Jurnal Bina Tambang*, 3(4), 1751–1760.
- Khrisnamurti, Utami, H., & Darmawan, R. (2016). Dampak Pariwisata Terhadap Lingkungan Di Pulau Tidung Kepulauan Seribu. *Journal Kajian*, 21(3), 257–273.
- Kodoatie, R. J. (2012). *Tata Ruang Air Tanah*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Kruseman, G. ., De Ridder, N. A., & Verweij, J. . (1991). *Analysis and Evaluation of Pumping Test Data* (2nd ed.). The Netherlands: International Institute for Land Reclamation and Improvement.
- Kusumarini, S. (2013). Prediksi Intrusi Air Laut Berdasarkan Nilai Daya Hantar Listrik dan Total Dissolved Solid di Kabupaten Tangerang. *Skripsi*. Bogor: Fakultas Teknologi Pertanian IPB.
- Lasabuda, R. (2013). Pembangunan Wilayah Pesisir dan Lautan dalam Perspektif Negara Kepulauan Republik Indonesia. *Jurnal Ilmiah Platax*, 1(2), 92–101.
- Lestari, A. D., Sambodho, K., & Suntoyo. (2012). *Pengaruh Kenaikan Permukaan Air Laut pada Intrusi Air Laut di Akuifer Pantai (Studi Kasus : Pulau Bintang Provinsi Kepulauan Riau)*. Surabaya: Jurusan Teknik Kelautan.
- Linsley, R. K., & Franzini, J. B. (1991). *Teknik Sumberdaya Air Jilid 2*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Listiawan, Y., Suganda, B. R., Barkah, N., & Endyana, C. (2015). Kajian Potensi Intrusi Air Laut Berdasarkan Karakteristik Hidrokimia Airtanah Di Daerah Karangwuni Kecamatan Wates Kabupaten Kulon Progo, Yogyakarta. *Proceeding Seminar Nasional Ke-2 FTG Universitas Padjadjaran*, 29–35. Bandung: Fakultas Teknik Geologi, Universitas Padjadjaran.
- Lobo-Ferreira, J. P. (2001). Sea Water Intrusion Vulnerability Mapping of Aquifers Using GALDIT Method. *Proceedings Workshop on Modeling in Hydrogeology*, 143–156. Chennai.
- Lubis, R. F., Purwoarminta, A., Bakti, H., & Kusumah, G. W. (2018). Penentuan Indeks Kerentanan Airtanah Pesisir Jawa di Wilayah Selat Sunda Dengan Menggunakan Metode GALDIT. *Jurnal Riset Geologi Dan Pertambangan*, 28(1), 49–59.
- Mahesha, A., Vyshali, Lathashri, U. A., & Ramesh, H. (2012). Parameter estimation and vulnerability assessment of coastal unconfined aquifer to saltwater intrusion. *Journal of Hydrologic Engineering*, Vol. 17, pp. 933–943.
- Marfai, M. A. (2014). *Banjir Pesisir: Kajian Dinamika Pesisir Semarang*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

- Marfai, M. A., Cahyadi, A., & Anggraini, D. F. (2013). Tipologi, Dinamika, dan Potensi Bencana Di Pesisir Kawasan Karst Kabupaten Gunungkidul. *Forum Geografi*, 27(2), 151–162.
- Meilasari, F., & Pandabesie, E. S. (2013). Penentuan Sebaran Lindi Berdasarkan Daya Hantar Listrik (DHL). *Prosiding Seminar Nasional Manajemen Teknologi XVII*, 1–6. Surabaya: MMT-ITS.
- Meyzonnat, G., Larocque, M., Barbecot, F., Pinti, D. L., & Gagne, S. (2016). The Potential of Major Ion Chemistry to Assess Groundwater Vulnerability of A Regional Aquifer in Southern Quebec (Canada). *Journal of Environmental Earth Science*, (75), 1–12.
- Muhammad, R., Tedja, P., & Sungkono, J. (2016). Distribusi Aliran Airtanah dan Model Aquifer di Kab. Gunungkidul Utara, Yogyakarta. *Center for Open Science*.
- Nurkholis, A., Jayanto, G. D., & Jurnawan, N. Y. (2016). Analisis Bentuklahan sebagai Landasan Terwujudnya Sustainable Coastal Area di Indonesia. *LKTI IGSS*.
- Permenkes. *Syarat-syarat dan Pengawasan Kualitas Air Menteri Kesehatan Nomor : 416/Men/Kes/PER/IX/1990.*, (1990).
- Peta Tematik Indonesia. (2013). Peta Administrasi Kabupaten Gunungkidul. Retrieved September 16, 2020, from <https://petatematikindo.wordpress.com/2013/01/06/peta-administrasi/>
- Pramono, G. H. (2008). Akurasi Metode IDW dan Kriging untuk Interpolasi Sebaran Sedimen Tersuspensi di Maros, Sulawesi Selatan. *Forum Geografi*, 22, 145–158.
- Prastistho, B., Pratiknyo, P., Rodhi, A., Prasetyadi, C., Massora, M. R., & Munandar, Y. K. (2018). Hubungan Struktur Geologi dan Sistem Air Tanah. In *Journal of Chemical Information and Modeling* (Vol. 53). Yogyakarta: LPPM UPN “Yogyakarta” Press.
- Prayogi, T. E., Abdillah, F., Nasution, E. M., Nababan, J. R., Memed, M. W., & Daryanto, A. (2020). *Penilaian Kualitas Air Tanah pada Akuifer Tidak Tertekan Untuk Keperluan Air Minum di Wilayah Utara Cekungan Air Tanah Jakarta*. Jakarta Utara: Balai Konservasi Air Tanah, Badan Geologi, Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral.
- Pujiastuti, P. (2014). Pemanfaatan Secara Lestari Kawasan Perairan Pantai Krakal Sebagai Sarana Pembelajaran. *Jurnal Pendidikan Biologi*, 1(2), 1–16.
- Purhantara, W. (2010). *Metode Penelitian Kualitatif Untuk Bisnis*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Purnama, I. S. (2004). *Distribusi Air Asin dalam Tanah Dataran Pantai (Studi Kasus di Kota Semarang)*. Institut Pertanian Bogor.
- Purnama, I. S. (2005). Distribusi Airtanah Asin Di Dataran Pantai Kota Semarang

Dan Kesiediaan Membayar Penduduk Dalam Perbaikan Kondisi Sumber Air. *Majalah Geografi Indonesia*, 19(1), 41–61.

- Purnama, S. (2010). *Hidrologi Air Tanah*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.
- Purnama, S. (2017, September). Dinamika Kedudukan Interface di Pesisir Kabupaten Kebumen, Jawa Tengah. *Majalah Geografi Indonesia*, 31(2), 1–7.
- Purnama, S., Cahyadi, A., Febriarta, E., Khakhim, N., & Prihatno, H. (2013). Identifikasi Airtanah Asin Berdasarkan Pendugaan Geolistrik di Pesisir Kota Cilacap Jawa Tengah. *Geomedia*, 11(2), 183–190.
- Purnama, S., Febriarta, E., Cahyadi, A., Khakhim, N., Ismangil, L., & Prihatno, H. (2013). Analisis Karakteristik Akuifer Berdasarkan Pendugaan Geolistrik di Pesisir Kabupaten Cilacap Jawa Tengah. *Jurnal Geografi*, 11(22), 155–165.
- Purwanto, M. Y., & Susanto, A. (2017). Pengantar Pengelolaan Sumber Daya Air. In *Universitas Terbuka* (Vol. 1).
- PUSHIDROSAL. (2013). Pusat Hidrografi dan Oseanografi TNI Angkatan Laut.
- Rad, A. F., & Aghajani, S. (2010). The Relationship Between Tourism and Environment. *Iranian Journal of Tourism & Hospitality*, 1(1), 37–48.
- Rahardjo, W. (1995). *Peta Geologi Lembar Yogyakarta Jawa (Geology Of The Yogyakarta Quadrangle Jawa)*. Bandung: Pusat penelitian dan pengembangan geologi, Direktorat Jenderal Geologi dan Sumber Daya Mineral.
- Ramadhan, T. B., & Hidajat, W. K. (2017). Pemanfaatan Metode Geolistrik Resistivitas Untuk Pendugaan Air Bawah Tanah dan Penentuan Salinitas Air, Studi Kasus Kampung Warnab, Kelurahan Bonkawir, Kabupaten Raja Ampat, Provinsi Papua Barat. *Proceeding, Kongres & Pertemuan Ilmiah Tahunan Ke-2*, (September). Yogyakarta: Perhimpunan Ahli Airtanah Indonesia (PIT-PAAI).
- Revelle, R. (1941). Criteria for Recognition of Sea water in Groundwater. *Transactions, American Geophysical Union*, 22, 593–597.
- Reynolds, J. M. (1997). *An Introduction to Applied and Environmental Geophysics*. England: John Wiley and Sons Inc.
- Sabon, V. L., Perdana, M. T. P., Koropit, P. C. S., & Pierre, W. C. D. (2018). Strategi Peningkatan Kinerja Sektor Pariwisata Indonesia Pada ASEAN Economic Community. *Jurnal Bisnis Dan Manajemen*, 8(2), 163–176.
- Safitri, F. (2016). Kajian Kerentanan Airtanah Bebas terhadap Intrusi Air laut di Wilayah Pesisir Kota Makassar. *Tesis*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.
- Santosa, L. W. (2001). Hidrostratigrafi dan Hidrokimia Airtanah di Sekitar Rawa Jombor Kecamatan Bayat-Klaten. *Majalah Geografi Indonesia*, 15(2), 165–184.

- Santosa, L. W. (2010). *Pengaruh Genesis Bentuklahan Terhadap Hidrostratigrafi Akuifer dan Hidrogeokimia dalam Evolusi Airtanah Bebas pada Bentanglahan Kepesisiran Kabupaten Kulonprogo*. Program Pascasarjana Fakultas Geografi, Yogyakarta.
- Santosa, L. W., & Adji, N. T. (2006). Pendugaan Geolistrik Untuk Identifikasi Keterdapatan Airtanah di Perkebunan Kelapa Sawit Muarakandis Kabupaten Musirawas Provinsi Sumatera Selatan. *Majalah Geografi Indonesia*, 20(2), 168–186.
- Santosa, L. W., & Adji, T. N. (2014). *Karakteristik Akuifer dan Potensi Airtanah Graben Bantul*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Santoso, T., Priyantari, N., & Hiskiawan, P. (2013). Pendugaan Intrusi Air Laut Dengan Metode Geolistrik Resistivitas 1D di Pantai Payangan Desa Sumberejo Jember. *Berkala Sainstek*, 1(1), 17–19.
- Sari, I. K., Limantara, L. M., & Priyantoro, D. (2012). Analisa Ketersediaan dan Kebutuhan Air Pada DAS Sampean. *Jurnal Teknik Pengairan*, 2(1), 29–41.
- Setiawan, T., & Asgaf, N. M. A. (2016). Analisis Karakteristik Akuifer dan Zonasi Kuantitas Air Tanah di Dataran Kars Wonosari dan Sekitarnya, Kabupaten Gunungkidul, Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Lingkungan Dan Bencana Geologi*, 7(3), 155–167.
- Shalihat, A. K. (2018). Dinamika Salinitas Airtanah Berbasis Penggunaan Lahan di Kota Semarang. *Tesis*. Yogyakarta: Ilmu Lingkungan UGM.
- SM-IAGI. (2017). Geologi Regional Pegunungan Selatan. Retrieved from Sm-Iagi.Ft.Ugm.Ac.Id website: <https://sm-iagi.ft.ugm.ac.id/geologi-regional-pegunungan-selatan/>
- Sophiya, S., & Syed, T. H. (2013). Assessment of vulnerability to seawater intrusion and potential remediation measures for coastal aquifers: A case study from eastern India. *Environmental Earth Sciences*, 70(3), 1197–1209.
- Stuyfzand, P. J. (1993). Hydrochemistry and Hydrology of the Coastal Dune area of the Western Netherlands. *Journal of Chemical Information and Modeling*, Vol. 53.
- Sudarmadji. (1991). *Agihan Geografi Sifat Kimiawi Airtanah Bebas di Kotamadya Yogyakarta*. Universitas Gadjah Mada.
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: PT Alfabet.
- Suharsimi, A. (2010). *Prosedur Penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Suhartono, E., Purwanto, P., & Suripin, S. (2015). Seawater Intrusion Modeling on Groundwater Confined Aquifer in Semarang. *Procedia Environmental Sciences*, 23(2015), 110–115.
- Suhartono, E., Purwanto, & Suripin. (2013). Faktor Penyebab Intrusi Air Laut terhadap Air Tanah pada Akuifer Dalam Di Kota Semarang. *Wahana Teknik*

Sipil, 18, 76–87.

- Sunarto. (1996). Analisis Geomorfologi Untuk Rekonstruksi Tata Ruang Kuno di Wilayah Pantai Karst Krakal, Gunungkidul. *Majalah Geografi Indonesia*, Vol. 10, pp. 15–27.
- Sunarto. (2003). *Geomorfologi Pantai: Dinamika Pantai*. Yogyakarta: Laboratorium Geomorfologi Terapan, Fakultas Geografi UGM.
- Sunarto, Cahyadi, A., Marfai, M. A., Murti, S. H., Fatchurohman, H., & Malawani, M. N. (2017). Karakteristik Akuifer Wilayah Kepesisiran Parangtritis Kabupaten Bantul. *Seminar Nasional Geografi*, 868–875. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.
- Sunaryo, T. M., Walujo, T., & Harnanto, A. (2007). *Pengelolaan Sumber Daya Air Konsep dan Penerapannya*. Malang: Banyumedia Publishing.
- Surono. (2009). Litostratigrafi Pegunungan Selatan Bagian Timur Daerah Istimewa Yogyakarta dan Jawa Tengah. *J.S.D.Geol*, 19(3), 209–221.
- Sutrisno, T. (2002). *Teknologi Penyediaan Air Bersih*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Sutrisno, Totok. (2006). *Teknologi Penyediaan Air Bersih*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Suyarto, R. (2012). Kajian Akifer Di Kecamatan Denpasar Barat Provinsi Bali. *Jurnal Bumi Lestari*, 12(1), 162–166.
- Tefrita, D. (2018). Kajian Potensi Airtanah di Pesisir Kukup, Krakal, Sundak, Gunungkidul, Yogyakarta. *Tesis*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.
- Todd, D. K. (1980). *Groundwater Hydrology* (2nd ed.). New York: John Wiley & Sons.
- Todd, D. K., & Mays, L. W. (2005). *Groundwater Hydrology* (3rd ed.). USA: John Wiley & Sons, Inc.
- Triadmojo, B. (1999). *Teknik Pantai*. Yogyakarta: Beta Offset.
- Triatmodjo, B. (2008). *Hidrologi Terapan*. Yogyakarta: Beta Offset.
- UNCLOS. *United Nations Convention on the Law of the Sea*. , (1982).
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 27 Tahun 2007 tentang Pengelolaan Wilayah Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil*. , (2007).
- Vikanaswari, M. P. A. R. (2014). *Landasan Konseptual, Perencanaan, dan Perancangan Hotel Resor di Pantai Sepanjang, Gunungkidul, Daerah Istimewa Yogyakarta*. Universitas Atma Jaya Yogyakarta.
- Viles, H. A., & Spencer, T. (2012). Coastal problems : geomorphology, ecology, and society at the coast. *Journal of Coastal Research*, 3, 13.
- Wahyudi, H. (2009). Kondisi dan Potensi Dampak Pemanfaatan Air Tanah di Kabupaten Bangkalan. *Jurnal Aplikasi Teknik Sipil*, 7(1), 14–19.
- Wicaksana, I. S., Syafuan, A., & Adhitia, I. (2019). *Geologi Daerah Jatiayu dan Sekitarnya, Kecamatan Karangmojo Kabupaten Gunung Kidul Yogyakarta*.

Bogor.

- Widada, S., Satriadi, A., & Rochaddi, B. (2017). Kajian Potensi Air Tanah Berdasarkan Data Geolistrik Resistiviti untuk Antisipasi Kekeringan di Wilayah Pesisir Kangkung, Kabupaten Kendal, Jawa Tengah. *Jurnal Kelautan Tropis*, 20(1), 35–41.
- Widyastuti, A. R. (2010). Pengembangan Pariwisata yang Berorientasi pada Pelestarian Fungsi Lingkungan. *Jurnal Ekosains*, 2(3), 69–82.
- Widyastuti, M., Sudarmadji, Sutikno, & Hendrayana, H. (2012). Kerentanan Airtanah terhadap Pencemaran Daerah Imbuhan Ponor di Karst Gunung Sewu (Studi di Daerah Aliran Sungai Bawah Tanah Bribin). *Jurnal Manusia Dan Lingkungan*, 19(2), 128–142.
- Wiloso, D. A., & Ratmy. (2018). Analisis Porositas Batugamping sebagai Akuifer di Desa Ponjong, Kecamatan Ponjong Kabupaten Gunungkidul, Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Teknologi*, 11, 125–132.
- Zubaidah, T., & Kanata, B. (2008). Pemodelan Fisika Aplikasi Metode Geolistrik Konfigurasi Schlumberger untuk Investigasi Keberadaan Airtanah. *Pemodelan Fisika Aplikasi Teknologi Elektro*, 7(1), 20–24.