

DAFTAR PUSTAKA

- Adji, T.N., dan Sejati, S.P. 2014. Identification of Groundwater Potential Zones Within An Area With Various Geomorphological Units by Using Several Field Parameters and A GIS Approach in Kulon Progo Regency, Java, Indonesia. *Arabian Journal of Geoscience*. 7 (1), 161-172.
- Afriyani, M.P., Santosa, L.P., dan Adji, T.N. 2020. Analisis Genesa Hidrogeokimia Airtanah Menggunakan Diagram Piper Segiempat di Wilayah Pesisir. *Media Komunikasi Geografi*. Vol. 21, No. 1: 01-11
- Ahadiah, S.N. 2020. Kajian Kerentanan Airtanah Terhadap Pencemaran Dengan Metode DRANTHVP di Cekungan Air Tanah Wates Kabupaten Kulon Progo. *Skripsi*. Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Al-Taani, A.A., Awni, B., Saad, M., Yousef, N., Habes, G., Haider, Z., Eslam, E. 2013. Groundwater Quality of Coastal Aquifer System in the Eastern Coast of the Gulf of Aqaba, Saudi Arabia. *Journal of Applied Science and Agriculture*. Vol. 8 No 6:768-778.
- Anggaputra, D.O.D., dan Wilopo, Wahyu. 2016. Potensi Air Tanah Daerah Pantai Glagah – Pantai Bugel, Kecamatan Temon, Kabupaten Kulon Progo, Daerah Istimewa Yogyakarta. *Skripsi*. Teknik Geologi UGM.
- Arifiyanto, B. 2015. Karakteristik dan Potensi Akuifer Bebas di Cekungan Air Tanah (CAT) Wates, Kabupaten Kulon Progo. *Skripsi*. Fakultas Geografi Jurusan Geografi Ilmu Lingkungan.
- Arifiyanto, B dan Adji, T.N, B. 2015. Karakteristik dan Potensi Akuifer Bebas di Cekungan Air Tanah (CAT) Wates, Kabupaten Kulon Progo. *Jurnal Bumi Indonesia*. Vol. 4. No 4.
- Attiqoh, A., Berliana, F.S., Desy, A.R., Elisabeth, G., Faatihah, N.S., Hesti, I., Mahrifa., D.S., Maula, H.D., Pinki, A.P., Rima, W., Rio, C.H. 2018. Keanekaragaman dan Persebaran Mangrove Sejati pada Area Pemukiman Padukuhan Pasir Mendit, Kabupaten Kulon Progo, DIY. *Prosiding Seminar Nasional Jurusan Pendidikan Biologi*. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Badan Pusat Statistik. 2020. Kabupaten Kulon Progo dalam Angka 2020. Kabupaten Kulon Progo. Daerah Istimewa Yogyakarta
- Badan Pusat Statistik. 2021. Kabupaten Kulon Progo dalam Angka 2021. Kabupaten Kulon Progo. Daerah Istimewa Yogyakarta
- Badan Pusat Statistik. 2012. Kapanewon Temon dalam Angka 2012. Kapanewon Temon Kabupaten Kulon Progo.
- Badan Pusat Statistik. 2013. Kapanewon Temon dalam Angka 2013. Kapanewon Temon Kabupaten Kulon Progo.

- Badan Pusat Statistik. 2014. Kapanewon Temon dalam Angka 2014. Kapanewon Temon Kabupaten Kulon Progo.
- Badan Pusat Statistik. 2015. Kapanewon Temon dalam Angka 2015. Kapanewon Temon Kabupaten Kulon Progo.
- Badan Pusat Statistik. 2016. Kapanewon Temon dalam Angka 2016. Kapanewon Temon Kabupaten Kulon Progo.
- Badan Pusat Statistik. 2017. Kapanewon Temon dalam Angka 2017. Kapanewon Temon Kabupaten Kulon Progo.
- Badan Pusat Statistik. 2018. Kapanewon Temon dalam Angka 2018. Kapanewon Temon Kabupaten Kulon Progo.
- Badan Pusat Statistik. 2019. Kapanewon Temon dalam Angka 2019. Kapanewon Temon Kabupaten Kulon Progo.
- Badan Pusat Statistik. 2020. Kapanewon Temon dalam Angka 2020. Kapanewon Temon Kabupaten Kulon Progo.
- Badan Pusat Statistik. 2021. Kapanewon Temon dalam Angka 2021. Kapanewon Temon Kabupaten Kulon Progo.
- Bandara YIA. 2022. Laporan Bandara Yogyakarta International Airport (YIA).
- BBWS Seray Opak. SPAM Kamijoro (KAPET Kulon Progo). <https://sda.pu.go.id/balai/bbwsserayuopak/projects-item/spam-kamijoro-kapet-kulonprogo/>. Diakses 7 Januari 2022 pukul 12.00.
- Bhaskoro, R.G.E. 2016. *Kajian Ketersediaan dan Kebutuhan Air Minum Masyarakat Kabupaten Purworejo*. Tesis. Sekolah Pascasarjana UGM.
- Bisri, M. 2012. *Studi tentang Pendugaan Air Tanah, Sumur Air Tanah dan Upaya dalam Konservasi Air Tanah*. Malang: UB Press.
- Catanese, J.A., dan Synder, J. 1989. *Pengantar Perencanaan Kota*. Jakarta: Airlangga.
- Chaiddir, M., dan Eveline, M. 2015. Perencanaan Sistem Penyediaan Air Bersih di Desa Taratara Kecamatan Tomohon Barat. *Jurnal TEKNO*. Vol. 13 (64): 39-40
- Christanto, J. 2009. *Ruang lingkup Konservasi Sumber Daya Alam dan Lingkungan*. Modul 1.
- Dany. 2020. Mengenal Bozem, Danau Buatan yang Jadi Rahasia Walikota Risma Atasi Banjir Surabaya. <https://www.boombastis.com/fakta-bozem-pencegah-banjir/257618>. Diakses 7 Januari 2022 pukul 14.34 WIB
- Dea, D.G.B. 2002. Pengelolaan Ekosistem Wilayah Pesisir. *Prosiding untuk Pelatihan Pengelolaan Pesisir Terpadu*. Hal:74-88.
- Desiandi, M., Sitorus, R.J., Hasyim, H. 2010. Pemeriksaan Kualitas Air Minum pada Daerah Persiapan Zona Air Minum Prima (ZAMP) PDAM Tirta Musi Palembang. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*. Vol. 1. No 1:67-72.

- Dewantara, J.R. 2020. PDAM Bangun Sumur Bor di Kawasan YIA. *HARIAN JOGJA*. 29 Juli 2020.
- Direktorat Pencegahan Dampak Lingkungan Kebijakan Wilayah dan Sektor (PDLKWS) KLHK. 2019. *Buku Pedoman : Penentuan Daya Dukung dan Daya Tampung Lingkungan Hidup Daerah*. Jakarta
- Edwin, T. Rinda, A., R. dan Fauzia, R. 2018. Sebaran Nilai Daya Hantar Listrik dan Salinitas pada Sumur Gali di Pesisir Pantai Kecamatan Padang Barat. *Jurnal Dampak*. Vol. 15. No. 1:43-50
- Effendi, R., Salsabila, H., dan Malik, A. 2018. Pemahaman tentang Lingkungan Berkelanjutan. *Modul*. Vol. 18. No. 2.
- Effendi, H. 2003. *Telaah Kualitas Air : Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan*. Penerbit : Kanisius. Yogyakarta
- Emmanuel, B.E., dan Chukwu, L.O. 2020. Spatial Distribution on Saline Water and Possible Sources of Intrusion into Tropical Freshwater Lagoon and Transitional Effects on the Lacustrine Ichthyofaunal Diversity. *African Journal of Environmental Science and Technology*. 4 (7): 481-491.
- Fery, Amral. 2015. Daya Dukung dan Daya Tampung Lingkungan Hidup Ekoregion Sumatera Berbasis Jasa Ekosistem. *Pusat Pengendalian Pembangunan Ekoregion Sumatera*.
- Fetter, C.W. 1988. *Applied Hydrology*. New York: Macmillan Publishing Company.
- Gleeson, T., Wada, Y., Bierkens, M.F.P., & van Beek, L.P.H. 2012. *Water balance of global aquifers revealed by groundwater footprint*. *Nature*, 488: 197-200.
- Gunawan, T., Santosa, L.W., Mutaali, L., Santosa, S.H.M.B. 2005. *Pedoman Survei Cepat Terintegrasi Wilayah Kepesisiran (Rapid Integrated Survey for Coastal Area)*. Yogyakarta: Badan Penerbit dan Percetakan Fakultas Geograf (BPPG).
- Hakim, N., M. Yusuf, N., A.M. Lubis., Sutopo, G.N., M. Rusdi, S., M. Amin, D., Go, B.H., H.H. Bailey.. 1986. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Lampung; Penerbit Universitas Lampung.
- Hardjito. 2014. Metode Pumping Test sebagai Kontrol untuk Pengambilan Airtanah secara Berlebihan. *Jurnal Sains dan Teknologi Lingkungan*. 6. 138-149
- Hariyanto, B. 2015. Studi Kimia Airtanah Dangkal untuk Deteksi Intrusi Air Laut di Pesisir Kabupaten Rembang Propinsi Jawa Tengah Tahun 2014 dan Implementasinya untuk Pembelajaran Geografi di SMA. *Tesis*. Fakultas Keguruan Ilmu Kependidikan Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Haryanto, T.E., Fathurrazie, S., Rudy S, dan Zaenal, K. 2013. Actual Water Availability and Water Needs in Irrigation Area of Riam Kanan in South Kalimantan Province. *Academic Research International*. Vol. 4. No. 6. November 2013.
- Hasanah, N.A.I., Hastoyuando, E., Brontowiyono, W. 2020. Environmental Carrying Capacity Analysis Based on Water Resources (Case Study of East Surabaya Area). *Civil and Environmental Engineering*. Vol. 16. Issue 2. 229-237.

- Hidayat S. Dan Lumbanbatu U.M. 2010. Analisis Bentangalam Kuarter Daerah Cirebon Berdasarkan Genesanya. *Geo-Science JSDG*. Vol. 20. No.6
- Irmaningdiah, A. 2016. Kajian Keasinan Airtanah berdasarkan Integrasi Metode *Flownet* dan Hidrogeokimia di Wilayah Pantai dan Pesisir Kecamatan Sanden, Kabupaten Bantul. *Skripsi*. Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- IWA (The International Water Association) Publishing. Sustainability in Water Supply. <https://www.iwapublishing.com/news/sustainability-water-supply>. Diakses 10 Januari 2022 pukul 13.00 WIB.
- Jha, B.M., dan Sinha, S.K. 2009. Toward Better Management of Ground Water Resources in India. *Water and Energy International*. Vol 67 (1).
- Joleha,. Bambang, S., Sri, D., Haji, G., Bochari., Andy, H., Suprasman. 2019. Penerapan Teknologi Pemanenan Air Hujan Menuju Desa Mandiri Air Bersih di Pulau Merbabu. *Seminar Nasional Pemberdayaan Masyarakat*. Pekanbaru. Vol 1.
- Juliardi, I., dan Ruskandar, A. 2006. Teknik mengairi padi: kalau macak- macak cukup, mengapa harus digenang.
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. 2019. *Informasi Daya Dukung dan Daya Tampung Air Nasional*.
- Kementerian PUPR. 2021. Selain Sumber Air Baku dan Irigasi, Bendungan Kamijoro Menjadi Magnet Tujuan Wisata di Kabupaten Bantul. https://eppid.pu.go.id/page/kilas_berita/2346/Selain-Sumber-Air-Baku-dan-Irigasi-Bendung-Kamijoro-Menjadi-Magnet-Tujuan-Wisata-di-Kabupaten-Bantul. Diakses 7 Januari 2022, pukul 10.50 WIB.
- Kependudukan DIY. Statistik Penduduk D.I. Yogyakarta Semester II 2021 Menurut Jenis Pekerjaan. <https://kependudukan.jogjaprovo.go.id/statistik/penduduk/pekerjaan/17/0/01/01/34.clear>. Diakses 24 Juli 2023 pukul 13.00 WIB.
- Khuman, YSC., Manthena, P., Verman, O., Rao, K.N., Venkataramanan, V. 2019. Groundwater Resources Exploitation: Strategies for Sustainable Management and Development. *Remaking An Analisation*. Vol. 4. Issue-2 (part 1).
- Kodoatie, R.J. Sjarief, R. 2005. *Pengelolaan Sumberdaya Air Terpadu*. Yogyakarta: Andi.
- Kompas.com. 2021. Nasdem: Syarat Tes PCR Penumpang Masyarakat. <https://nasional.kompas.com/read/2021/10/24/07352481/nasdem-syarat-tes-pcr-penumpang-pesawat-memberatkan-masyarakat>. Diakses 10 November 2022 pukul 14.30 WIB.
- Kruseman, G.P., dan De Ridder, N.A. 1991, *Analysis and Evaluation of Pumping Test Data*. International Institute for Land Reclamation and Improvement.
- Kusumawardhani, N.D. 2020. Analysis of Water Carrying Capacity for Regional Planning Development in Malang Regency. *Journal of Architecture and Urbanism Research*. Vol. 3 No 2. 166-174.

- Listyani, T.R.A., dan Thomas, T.P. 2022. Groundwater quality assessment for drinking and clean water in Bagelen and its surrounding area. *SUSTINERE: Journal of Environment & Sustainability*. Vol. 6 No 2:121-131.
- Marandi, A., dan Vallner, L. 2010. Upconing of Saline Water from The Crystalline Basement into The Cambrian-Vendian Aquifer System on The Kopli Peninsula, Northern Estonia. *Estonian Journal of Earth Science*. 59 (4): 277-2
- McNaughton dan Wolf, L. 1992. *Ekologi Umum. Edisi -2*. Yogyakarta. Gadjah Mada University Press Diterjemahkan oleh Pringgoseputro, dan Srigundono, B.
- Media Digital. 2021. YIA jadi Bandara Pertama di Indonesia yang Meraih Sertifikat “Gold” Greenship Building. <https://ekonomi.bisnis.com/read/20210804/98/1425904/yia-jadi-bandara-pertama-di-indonesia-yang-meraih-sertifikat-gold-greenship-building>. Diakses pada tanggal 8 November 2022 pukul 15.50 WIB.
- Millennium Ecosystem Assessment. 2005. *Ecosystem and Human Well-being Multiscale Assessments volume 4*. IslandPRESS. London
- Motoshita, M., Pfister, S., Finkbeiner, M. 2020. Regional Carrying Capacities of Freshwater Consumption-Current Pressure and Its Sources. *Environmental Science & Technology*. Vol 54. Vol 1 4. 9083-9094.
- Mulawarman, A., Paddiyatu, Nurhikmah, Sumarni, B., Rabi’atul Adawia Haupe 2019. Daya Dukung Ketersediaan Air dan Pangan Di Kecamatan Sukamaju. *Jurnal LINEARS*. Volume 2, Nomor 02. Hal. 92-99. ISSN : 2614 – 3976
- Mulyadi, A. 2010. *Pengetahuan Lingkungan Hidup*. Bandung: Prisma Press.
- Munir, M. 1996. *Tanah-Tanah Utama Di Indonesia, Karakteristik, Klasifikasi dan Pemanfaatannya*. Jakarta: Pustaka Jaya. Hal. 216-238.
- Murfiah, S., Nurjazuli, dan Setiani, O. 2013. Kualitas Fisik dan Kimia Air Sumur Gali dan Sumur Bor di Wilayah Kerja Puskesmas Guntur II Kabupaten Demak. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*. 12 (2). 154-159.
- Muta’ali, L. 2015. *Teknik analisis regional: untuk perencanaan wilayah, tata ruang dan lingkungan*. Yogyakarta: Badan penerbit fakultas geografi (BPFGE) UGM
- Muta’ali L., 2019. Daya Dukung dan Daya Tampung Lingkungan Hidup Berbasis Jasa Ekosistem untuk Perencanaan Lingkungan Hidup. Badan Penerbit Fakultas Geografi UGM. Yogyakarta
- Odum, E.P. 1971. *Fundamentals of Ecology Third Edition*. Philadelphia: W.B. Saunders Co
- Odum, E.P. 1996. *Dasar-dasar Ekologi; Edisi Ketiga*. Yogyakarta. Gadjah Mada University Press. Penerjemah Samingan, Tjahjono.
- Peraturan Direktur Jenderal Perlindungan Hutan dan Konservasi Alam Nomor P.12/IV-set/2014 tentang *Tata Cara Penyelenggaraan Promosi Pemanfaatan Jasa Lingkungan di Kawasan Konservasi dan Hutan Lindung*

- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 32 Tahun 2017 tentang Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan dan Persyaratan Kesehatan Air Untuk Keperluan Higiene Sanitasi, Kolam Renang, Solus per Aqua, dan Pemandian Umum.
- Peraturan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 12 Tahun 2009 tentang Pemanfaatan Air Hujan.
- Peraturan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 17 tahun 2009 tentang Pedoman Penentuan Daya Dukung Lingkungan Hidup dalam Penataan Ruang Wilayah
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2021 tentang Penyelenggaraan Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup.
- Prasad, N.B.N., dan Abdul, H. 2009. Groundwater Management Strategies For Lakshadweep Island – Case Study. *National Conference on HYDRO (Hydraulics, Water Resources, Coastal and Environmental Engineering)*. 17-18 Desember 2009.
- Prastowo. 2010. Daya Dukung Lingkungan Aspek Sumberdaya Air. *Working Paper*. Pusat Pengkajian Perencanaan dan Pengembangan Wilayah IPB. No.1.
- Prihantono, J., Yulius., Sameidi, H. Muhammad, R., Wisnu, A.G. 2021. Assessment of Underground Water Quality in Karimunjawa Island, Central Java – Indonesia. *Jurnal Segara*. Vol. 17. No 1:23-32
- Purba, D.F. 2009. Analisis Pencemaran Logam Berat pada Air Sumur Bor dengan Metode Spektrofotometri untuk dapat digunakan sebagai Air Minum di Kecamatan Nedan Belawan. *Skripsi*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam USU Medan.
- Purba, D.B.E. 2016. Pemetaan Air Tanah Dangkal dan Analisis Intrusi Air Laut, Penelitian Terhadap Air Tanah Dangkal di Desa Bantan Tua, Kecamatan Bantan, Kabupaten Bengkalis, Provinsi Riau. *Skripsi*. Fakultas Teknik Geologi Universitas Islam Riau.
- Purnama, S. 2010. *Hidrologi Air Tanah*. Yogyakarta: Kanisius.
- Purnama, S. 2012. Hasil Aman Penurunan Airtanah untuk Kebutuhan Non Pertanian di Kabupaten Bantul. *Forum Geografi*. Vol 26. No. 1; 75-86
- Purnama, S., Febrianta, E., Chayadi, A., Khakhim, N., Ismangil., dan Prihatno, H. 2013. Analisis Karakteristik Akuifer Berdasarkan Pendugaan Geolistrik di Pesisir Kabupaten Cilacap Jawa Tengah. *Jurnal Geografi*. Vol.11. No.22. Hal 155-165.
- Purwanti, I.P., Anjasmara, I.M., dan Suhardi. 2006. Pemodelan Salinitas Air Tanah di Surabaya Timur. *Prosiding Seminar Nasional Manajemen Teknologi III. Program Studi MMT-ITS*. ISBN: 979-99735-1-1
- Pusat Database BMKG. 2022. Stasiun Klimatologi Sleman. https://dataonline.bmkg.go.id/data_iklim. Diakses tanggal 11 Februari 2022 pukul 12.25 WIB.
- Putra, A.Y., dan Marizki, F. 2019. Analisis Warna, Derajat Keasaman dan Kadar Logam Besi Air Tanah Kecamatan Kubu Babussalam, Rokan Hilir, Riau. *Jurnal Katalisator*. Vol 4 No. 1:9-14.

- Raihan, A.M. 2019. Kajian Kualitas Airtanah untuk Pemenuhan Kebutuhan Air Masyarakat di Kecamatan Srandakan, Bantul. *Skripsi*. Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Ramadhan, M., Suharnoto, Y., Tarigan, S.D., Arifin, H. 2018. Simulation of environment carrying capacity in Bogor City, Indonesia, which rely on rainfall as water supply. *AES Bioflux*. Vol 10. Issue 2.
- Ramadhika, R. 2016. Penentuan Zona Konservasi Daerah Kulon Progo, Daerah Istimewa Yogyakarta. . Departemen Teknik Geologi Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.
- Rangkuti, F. 2006. *Analisis SWOT Teknik Membedah Kasus Bisnis*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Rencana Kerja Pemerintah Daerah Kabupaten Kulon Progo (RKPD) Kabupaten Kulon Progo Tahun 2019.
- Ress, J. 1990. *Natural Resources: Allocation, Economic and Policy*. London: Routledge.
- Sa'idi, M. M. 2020. Analisis Parameter Kualitas Air Minum (pH, ORP, TDS, DO, dan Kadar Garam) pada Produk Air Minum dalam Kemasan (AMDK). *Tugas Akhir*. Program Studi Teknik Lingkungan Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Universitas Islam Indonesia.
- Sallata, M.K. 2015. Konservasi dan Pengelolaan Sumber Daya Air Berdasarkan Keberadaan Sebagai Sumber Daya Alam. *Info Teknis EBONI*. Vo.12. No.1:75-86
- Sanim, B. 2011. *Sumber Daya Air dan Kesehatab Publik (Suatu Tinjauan Teoritis dan Kajian Praktis)*. Bogor: IPB Press
- Santosa, L.W. 2002. Hydrochemical of the Unconfined Aquifer at the Kulonprogo Coastal Area. *Journal on Environmental Chemistry and Toxicology*. Vol. 1 No. 1. ISSN: 1693 – 0177. Fakultas MIPA UGM
- Santosa, L.W. 2004. Studi Akuifer Bentanglahan Kepesisiran Kabupaten Kulonprogo Daerah Istimewa Yogyakarta. *Majalah Geografi Indonesia*. Vol.18. No.2:117-133
- Santosa, L.W. 2012. Hidrostratigrafi Akuifer sebagai Geoindikator Genesis Bentuklahan di Wilayah Kepesisiran Kabupaten Kulon Progo, Daerah Istimewa Yogyakarta. *Forum Geografi*. Vol 26. No 2:160-177
- Santosa, L.W. 2015. *Keistimewaan Yogyakarta dari Sudut Pandang Geomorfologi*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press
- Santosa, L.W dan Adji, T.N. 2014. *Karakteristik Akuifer dan Potensi Airtanah Graben Bantul*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Santoso, D.H. 2015. Kajian Daya Dukung Air di Pulau Bintan, Provinsi Kepulauan Riau. *Jurnal Sains dan Teknologi Lingkungan*. Vol. 7. No 1:18-28.
- Sari, I.K., Limantara, L.M., Priyantoro D. 2006. Analisa Ketersediaan Dan Kebutuhan Air pada DAS Sampean. *Jurnal Pengairan*. 1(1):3.

- Sari, N. 2013. Kajian Ketersediaan Sumberdaya Air Tanah untuk Kebutuhan Domestik dan Jasa di Bentanglahan Pesisir Kecamatan Temon Kabupaten Kulon Progo. *Skripsi*. Program Studi Pendidikan Geografi Fakultas Ilmu Sosial UNY.
- Sasongko, E.B., Endang, W., dan Rawuh, E. P. 2014. Kajian Kualitas Air dan Penggunaan Sumur Gali oleh Masyarakat di Sekitar Sungai Kaliyasa Kabupaten Cilacap. *Jurnal Ilmu Lingkungan*. Vol. 12. Issue 2: 72-82
- Setyaningrum, N., dan Prasetya, G.A. 2017. Analisa Ketersediaan dan Kebutuhan Air untuk Daya Dukung Lingkungan: Studi Kasus di Kabupaten Bojonegoro. *Seminar Nasional Geomatika*.
- Soegianto, A. 2010. *Ilmu Lingkungan, Sarana Menuju Masyarakat Berkelanjutan*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Soemarwoto, O. 2004. *Ekologi Lingkungan Hidup dan Pembangunan*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Soerjani. 1997. *Sumberdaya Alam dan Kependudukan dalam Pembangunan Lingkungan*. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Soerjani. 1997. *Pembangunan dan lingkungan*. Jakarta: Institut Pendidikan dan Pengembangan Lingkungan
- Soepraptohardjo, M. 1976. *Jenis Tanah di Indonesia*. Bogor: Puslitanak.
- Sudarmadji. 2013. *Mataair: Perspektif Hidrologis dan Lingkungan*. Sekolah Pascasarjana UGM. Yogyakarta
- Sudarmadji., Hadi, P., dan Widyastuti, M. 2016. *Pengelolaan Sumberdaya Air Terpadu*. Yogyakarta: UGM Press
- Sudarmaji dan Cahyadi, A. 2007. Pemanfaatan Sumberdaya Airtanah untuk Kegiatan Pertanian Lahan Kering di Wilayah Pesisir Kabupaten Kulon Progo. <https://doi.org/10.31227/osf.io/6t7fz>
- Sudibyo, H.,R. 1999. Penyimpanan Parameter Fisika dan Kimia Air terhadap Kesehatan Masyarakat. Makalah pada Pelatihan Pemeriksaan Kualitas Air (Paket C) Regional di Surabaya. 27 Juli 1999.
- Sugiyono. 2016. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung. PT Alfabet.
- Supardi, B. 2009. *Berbakti untuk Bumi*. Bandung: Rosdakarya.
- Tandjung, S.D dan Totok, G. 2006. *Ekologi dan Ilmu Lingkungan*. Yogyakarta: Hand Out Pascasarjana UGM
- Tanjung, R., Nurul, K., Rustadi. 2017. Kajian Fisik Pesisir Kulon Progo untuk Penentuan Zona Kawasan Mangrove dan Tambak Udang. *Majalah Geografi Indonesia*. Vol. 31. No. 2:22-32.
- Texas Water Development Board. 2012. Chapter 7 Water Management Strategies. https://www.twdb.texas.gov/publications/state_water_plan/2012/07.pdf. Diakses 10 Januari 2022 pukul 14.39 WIB.

- The Malaysian Water Partnership. 2020. Malaysia's Water Vision: The Way Forward – The Malaysian Water Partnership. <https://www.fao.org/3/ab776e/ab776e02.htm#TopOfPage>. Diakses 10 Januari 2020 pukul 15.13 WIB.
- Tivianton, T.A. 2017. Studi Geosonar di Sekitar Lokasi Kegiatan New Yogyakarta International Airport (NYIA). 25 Mei 2017
- Todd, D.K. 1980. *Groundwater Hydrology*. California : University of California, John Wiley & Sons Inc.
- Turner, S.W.D., Hejazi, M., Yonkofski, C., Kim, S.H., dan Kyle, P. 2019. Influence of Groundwater Extraction Costs dan Resource Depletion Limits on Simulated Global Nonrenewable Water Withdrawals Over the Twenty First Century. *Advancing Earth and Space Science*. 7(2), 123-135.
- Umar H. (2001). *Strategic Management in Action*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- UNEP International Technology Centre. 2001. *Rainwater Harvesting*. Murd
- Utina, R dan Wahyuni, D. 2009. *Ekologi dan Lingkungan Hidup*. Gorontalo: TT. ISBN 978-979-1340-13-7
- Verstappen, H. Th. 1983. *Applied Geomorphology: Geomorphological Surveys for Environmental Development* Elevier. Amsterdam. New York
- Vurmaz, M.V., dan Boyacioglu, H. 2018. Airport Water Consumption Footprinting. *Environment and Ecology Research*. 6(6):519-524
- Widiyanto, D. 2019. “Manunggal Fair 2019, Persentasikan Kulon Progo Sebagai Kota Metropolitan”. <https://www.krjogja.com/berita-lokal/diy/kulonprogo/manunggal-fair-2019-presentasikan-kulon-progo-sebagai-kota-metropolitan/>. Diakses pada 22 September 2020 pukul 11.47 WIB.
- Widiyastuti, A.N., dan Widyastuti, M. 2018. Potensi Mataair untuk memenuhi Kebutuhan Air Domestik Masyarakat Kawasan Karst Playen, Gunungkidul
- Wignyosukarto, B.S. 2009. Pengelolaan Sumberdaya Air dan Kesejahteraan Rakyat. <https://ekonomikerakyatan.ugm.ac.id/publikasi/pengelolaan-sumberdaya-air-dan-kesejahteraan-rakyat/>. Diakses 12 Januari pukul 10.15 WIB.
- Wulan, T.R. Ambarwulan, W. Siswati, E. Maulana, E. 2016. Variasi Kondisi Airtanah sebagai Pesisir Kabupaten Rembang Kaitannya dengan Bentuklahan. *Prosiding Seminar Nasional Kelautan*. Universitas Trunojoyo Madura. 27 Juli 2016.
- Wulandari, F.D., dan Putra, P.E. 2017. Identifikasi Sumber Air Payau dengan Analisis Geokimia Air Tanah pada Cekungan Air Tanah Wates, Kulon Progo, Daerah Istimewa Yogyakarta. *Skripsi*. Teknik Geologi UGM.
- Yulistyorini, A. 2011. Pemanenan Air Hujan sebagai Alternatif Pengelolaan Sumber Daya Air di Perkotaan. *Teknologi dan Kejuruan*. Vol 34. No 1. Hal 105-114.

- Yusuf, M dan Kusumawati D. 2013. Penerapan Konsep Aerotropolis dalam Pengembangan Bandar Udara Sepingan-Balikpapan. *Peneliti Bidang Transportasi Udara Badan litbang Perhubungan*. Vol. 25. Nomer 5.
- Zoer'aini. 1993. *Bumi Wahana Strategi Menuju Kehidupan Yang Berkelanjutan*. Jakarta: Gramedia.
- Zulkifli, A. 2013. Pelestarian dan Konservasi Sumber Daya Alam atau Preservation and Conservation of Natural Resources. <https://bangazul.com/pelestarian-dan-konservasi-sumber-daya-alam/>. Diakses 15 November 2020 pukul 10.00 WIB.
- Zuriyani, E. 2009. Dinamika Kehidupan Manusia dan Kondisi Sumberdaya Alam Daerah Aliran Sungai. *Jurnal Spasial*. Program Studi Pendidikan Geografi STKIP PGRI Sumatera Barat.