

DAFTAR PUSTAKA

- Aditia, D., dan Adji, T.N. 2012. Analisis Keruangan Kualitas Airtanah Bebas Pada Persebaran Kandungan Unsur Non Alami (Kasus : Kandungan Nitrat (No3-), Nitrit (No2-), Dan Amoniak (Nh3) Di Kecamatan Kotagede, Daerah Istimewa YOGYAKARTA). *Jurnal Bumi Indonesia*, vol. 1, no. 2, 2012.
- Adji, T. N., Wicaksono, D., & Said, M. F. 2013. Analisis Potensi Pencemaran Airtanah Bebas Di Kawasan Gumuk Pasir Parangtritis. *Jurnal Riset Daerah*, 12(2), hal 1671-1720.
- Alaert dan Santika, S.S. 1984. *Metode Penelitian Air*. Surabaya : Usaha Nasional.
- Ardiansyah, R.S. dkk., 2016. Pendampingan Program Penguatan Pakan Induk Sapi Potong di Kabupaten Blora. *Jurnal Info* ISSN : 0852-1816.
- Arikunto, Suharsimi. 2005. *Manajemen Penelitian*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Arsanti, V., 2018. Persepsi Masyarakat Terhadap Lingkungan Kandang Sapi di Kelurahan Bener Kecamatan Tegalrejo Yogyakarta. *Jurnal Media Komunikasi Geografi*, Vol. 19, No. 1, Juni 2018: 53-67.
- ASCE. 1987. *ASCE Manuals and Reports on Engineering Practice* No.40.
- Asdak, C. 2004. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta: UGM Press.
- Asdak, C. 2010. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta: UGM Press.
- Asih, R. S. 2006. Kajian Aspek-Aspek yang Mempengaruhi Penyediaan Air Bersih Secara Individual di Kawasan Kaplingan Kota Blora. *Tesis*. Semarang : Universitas Gadjah Mada.
- Aswadi, M. 2006. Pemodelan Fluktuasi Nitrogen (Nitrit) Pada Aliran Sungai Palu. *Jurnal SMARTek*, 4(2).
- Ayu, C. N. 2019. Analisis Program Sekolah Berbasis Lingkungan Dan Pembelajaran Berbasis Ramah Lingkungan Di Sdn Kauman 1 Malang. *Skripsi*. Malang : UMM.
- Badan Pusat Statistik. 2018. *Kecamatan Japah dalam Angka Tahun 2018*. Blora : BPS.
- Badan Pusat Statistik. 2019. *Kecamatan Japah dalam Angka Tahun 2019*. Blora : BPS.
- Badan Pusat Statistik. 2020. *Kecamatan Japah dalam Angka Tahun 2020*. Blora : BPS.

- Badan Perencanaan Pembangunan Daerah. 2017. *Laporan Akhir : Penyusunan Masterplan Persampahan Kabupaten Blora*. Blora : BPPD.
- Badan Perencanaan Pembangunan Daerah. 2018. *Laporan Akhir : Penyusunan Masterplan Drainase Perkotaan Jepon – Blora – Tunjungan*. Blora : BPPD.
- Badan Perencanaan Pembangunan Daerah. 2021. *Materi Teknis-Buku Rencana RTRW Kabupaten Blora 2021 -2041*. Blora : BAPPEDA.
- Baily, A., dkk. 2011. Spatial and Temporal Variation in Groundwater Nitrate at An Intensive Dairy Farm in South-East Ireland : Insight from Stable Isotope Data. *Agriculture, Ecosystems and Environment Journal* 144 (2011) 308–318.
- Bemmelen Van, R.W. 1949. *The Geology of Indonesia*. Martinus Nyhoff. Netherland: The Haque.
- Budi, T. 2020. Tak Disangka, Daerah Ini Jadi Produsen Sapi Terbesar Nomor 2 di Indonesia : *Okezone Economy*. Diakses dari <https://economy.okezone.com/read/2020/07/08/320/2242947/tak-disangka-daerah-ini-jadi-produsen-sapi-terbesar-nomor-2-di-indonesia> 8 Juli 2020.
- Burhanuddin. 2019. *Buku Ekonomi Unggulan Desa Kabupaten Blora, Provinsi Jawa Tengah : KKN-T Fakultas Ekonomi dan Manajemen IPB*. Bogor: PT. Idemedia Pustaka Utama ISBN 978-623-7025-04-7.
- Cansa, R. A. M., dkk. 2023. Analisis Kerentanan Airtanah Terhadap Pencemaran Menggunakan Metode Drastic di Kabupaten Rembang Bagian Barat. *Jurnal Geosains dan Remote Sensing (JGRS)* Vol. 4 No. 1 (2023) 37-48.
- Chandra, B. 2006. *Pengantar Kesehatan Lingkungan*. Jakarta: Penerbit EGC.
- Costa, L.F., *et al.* 2012. Salmonellosis in cattle: Advantages of Being an Experimental Model. *Research in Veterinary Science* 93: 1-6.
- Clarke, G.L. 1954. *Elements of Ecology*. New York: John Wiley & Sons Inc.
- Danusaputro, M. 1985. *Hukum Lingkungan*. Bandung: Bina Cipta.
- Darmanto, D. 2013. *Pencemaran Airtanah: Studi Kasus Kawasan Sekitar Peternakan Ayam Wedomartani Sleman*. Yogyakarta: Dee Publish.
- Darmiyati, dkk. 2015. Hubungan Jarak Dan Kondisi Fisik Sumber Pencemar Terhadap Kualitas Bakteriologis Air Sumur Gali Di Sekitar Kandang Ternak Di Dukuh Jetis Jogopaten Kecamatan Sleman. *Thesis*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.

- Davis, M.L. and Cornwell, D.A. 1991. *Introduction to Environmental Engineering - Second edition*. Mc-Graw- Hill, Inc. New York. 822 pages.
- DepKes. 1994. *Pedoman Penyehatan Air Dalam Penanggulangan KLB*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.
- DEPTAN. 1991. *Surat Keputusan Menteri Pertanian, SK Mentan No. 237/Kpts/RC.410/1991*. Jakarta : Departemen Pertanian RI.
- DEPTAN. 1994. *Surat Keputusan Menteri Pertanian, SK Mentan No. 752/Kpts/OT.210/10/94,21 Oktober 1994*. Jakarta : Departemen Pertanian RI.
- Dunn, W. N. 1981. *Analisis Kebijakan Publik*. Yogyakarta: UGM Press.
- Ebrahim, M. N., dkk. 2019. Pradiction of Grundwater Contaminants from Cattle Farm using Visual MODFLOW. *Pertanika Science & Technology Journal* 27 (4): 2265 -2279.
- Effendi, H. 2003. *Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan*. Yogyakarta : Kanisius.
- Ekowati, T., dkk. 2015. Analisis Efisiensi Penggunaan Faktor Produksi pada Usaha Ternak Sapi Potong Induk-Anak di Kabupaten Blora. *Seminar Nasional : Agribisnis dan Pengembangan Ekonomi PedesaanII*. Mei 2015.
- Erwin, M. 2008. *Hukum Lingkungan dalam Sistem Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup Di Indonesia*. Bandung: PT. Refika Aditama.
- Fetter, C. 1994. *Applied Hydrogeology Third Edition* . New York: Macmillan College Publishing, Inc.
- Genakalong, S. A., dkk. 2021. Hidrogeologi dan Analisis Kualitas Airtanah di Kecamatan Jetis dan Sekitarnya, Kabupaten Mojokerto, Provinsi Jawa Timur. *Seminar Nasional Sains dan Teknologi Terapan IX 2021*. Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya. ISSN 2685-6875
- Guan, T. Y. and R. A. Holley. 2003. Pathogen survival in swine manure environments and transmission of human enteric illness, A review. *Journal Departemen of Environment*. Page 383.–392.
- Haider, H. and Ali, W. 2011. Fecal Coliform Management Using a Coupled Hydrodynamics and Water Quality Model for the River Ravi in Pakistan. *Pakistan Journal Engineering and Applied Science*, 9, 48-57.

Hanafi, T. N. A., dkk. 2023. Pengaruh Pemberian Pupuk Kascing terhadap Ketersediaan Nitrogen pada Berbagai Jenis Tanah dan Serapan Nitrogen oleh Pakcoy (*Brassica rapa* L.). *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan* Vol 10 No 2: 237-243, 2023 e-ISSN:2549-9793, doi: 10.21776/ub.jtsl.2023.010.2.07

Handoyo dan Soekarno .2006. *E-Learning Geografi*. Malang : Universitas Negeri Malang

Hamzar, dkk. 2021. Analisis Kualitas Air Tanah Dangkal untuk Keperluan Air Minum di Kelurahan Bontonombo Kecamatan Bontonombo Kabupaten Gowa. *Jurnal Environmental Science*. Volume 3 Nomor 2 April 2021 pISSN : 2654-4490 dan eISSN : 2654-9085.

Herlambang, A. 1996. *Kualitas Airtanah Dangkal di Kabupaten Bekasi*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.

Herlina, D, dkk. 2020. Analisis Geostatistik Untuk Pemetaan Perubahan Kualitas Air Tanah. *ELIPSOIDA* Vol 03 No 01, Juni 2020 (1-12). ISSN 2621-9883

Husein, S., dkk. 2014. *Buku Panduan Ekskursi Geologi Regional 2014*. Yogyakarta: Jurusan Teknik Geologi Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada DOI: 10.13140/RG.2.1.1279.0486.

Indriyani, Ulfa. 2020. Tingkat Konsumsi Air Minum dalam Kemasan dan Dampaknya terhadap Lingkungan (Studi Kasus pada Mahasiswa Jurusan Ekonomi Syariah IAIN Metro Angkatan 2017). Skripsi. Metro : IAIN Metro

Infopublik.id. 2019. Potensi Sapi di Blora Dimaksimalkan Sebagai Sumber Ekonomi Masyarakat. Diakses dari <https://infopublik.id/kategori/nusantara/352749/potensi-sapi-di-blora-dimaksimalkan-sebagai-sumber-ekonomi-masyarakat>. KLH. 2003. *Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 115 Tahun 2003 tentang Pedoman Penentuan Status Mutu Air*. Kementrian Lingkungan Hidup Republik Indonesia, Jakarta.

Kamus Pusat Bahasa. 2005. *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Jakarta : Balai Pustaka.

Kementrian Lingkungan Hidup. 2003. *Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 115 Tahun 2003 tentang Pedoman Penentuan Status Mutu Air*. Kementrian Lingkungan Hidup Republik Indonesia, Jakarta.

KLHK P3EJ. 2015. *Album Peta Ekoregion Jawa Skala 1:250.000*. Sleman : KLHK.

Kodoatie, R.J. 2012. *Tata Ruang Airtanah*. Yogyakarta : Andi Offset.

- Kusworo, A. dkk., 2013. Daur Ulang Kotoran Ternak Sebagai Upaya Mendukung Peternakan Sapi Potong yang Berkelanjutan di Deda Jagonayan Kecamatan Ngablak Kabupaten Magelang. *Prosiding Seminar Nasional Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan* 2013.
- Lakitan, B. 2002. *Dasar Dasar Klimatologi*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Lathief, R., dkk. 2014. Pengaruh Jumlah Kotoran Sapi terhadap Konsentrasi Gas Amonia (NH₃) di dalam Rumah. *Jurnal Teknik Lingkungan* Vol. 3, No. 1, 2014.
- Levison, J., dkk. 2009. The Impact of Cattle Pasturing on Groundwater Quality in Bedrock Aquifers Minimal Overburden. *Hydrogeology Journal* (2009) 17: 559–569 DOI 10.1007/s10040-008-0385-z.
- Linggotu., 2016. Pengelolaan Limbah Kotoran Ternak dalam Upaya Pencegahan Pencemaran Lingkungan di Kota Kotamobago. *Jurnal Zootek* Vol. 36 No. 1 : 226-237 (Januari, 2016).
- Lubis, F. R. 2006. Bagaimana Menentukan Daerah Resapan Air Tanah? *Jurnal Inovasi*, 6(18). 32-35.
- Mahamat, H.B., dkk. 2017. Hydrochemical and Isotopic Characteristics of the Basement Aquifer in the Wadi Fira Area, Eastern Chad. *Journal of Water Resource and Protection*, 9, hal.1688–1708.
- Mariyam., dkk. 2016. Reduksi Pencemaran Limbah Ternak Sapi dengan Pengolahan Menjadi Pupuk Organik untuk Mendukung Go-Organik di Desa Gona Kecamatan Kajuara Kabupaten Bone Sulawesi Selatan. *Jurnal Dinamika Pengabdian* Vol. 2 No. 1 Oktober 2016
- Martodjojo, S. 1981. Darmawisata IAGI 1981 ke daerah proyek Saguling. IAGI Conv. fieldtrip, p. 362- 369. (Fieldtrip guide with geologic summary Saguling Dam area, SW of Bandung, W Java, incl. M Miocene tuffs).
- Marwati, N. M., dkk. 2012. Kualitas Air Sumur Gali Ditinjau dari Kondisi Lingkungan Fisik dan Perilaku Masyarakat di Wilayah Puskesmas I Denpasar Bali. *Ecotrophic* 3 (2) : 55 – 60. ISSN: 1907-5626.
- Merkel, J.A. 1981. *Managing Livestock Wastes*. West Port. Connecticut : AVI Publishing Company Inc.

- Mukti, G. T. dkk., Jurnal Teknologi dan Rekayasa Sumber Daya Air Vol. 1 No. 1 (2021) p. 238-251
- Soemirat, 2009. Kesehatan Lingkungan. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Nadhila, H., dan Nuzlia, C. 2019. Analisis Kadar Nitrit pada Air Bersih dengan Metode Spektrofotometri Uv-Vis. *AMINA*, 1(3), 132-138.
- Nasir. 1983. *Metode Penelitian*. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Nataro J. P. dan Kaper J. B. 1998. Diarrhegenic Escherichia coli. *Clinical Microbiology Review*. 1(11): 15-38.
- Nisa, A. K. 2019. Pergeseran Tradisi Sedekah Bumi Awur-Awur Dan Perubahannya Di Desa Gedangdowo Kecamatan Jepon Kabupaten Blora. *Skripsi*. Semarang : UNDIP
- Notodarmojo. 2005. *Pencemaran Tanah dan Airtanah*. Bandung: Institut Teknologi Bandung
- Odum, E.P. 1996. *Dasar-Dasar Ekologi*. Edisi Ketiga. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Olson, B. M., dkk. 2005. Soil and Groundwater Quality under a Cattle Feedlot in Southern Alberta. *Water Quality Research Journal Canada, 2005 Volume 40, No. 2, 131—144*.
- Pemerintah Kabupaten Blora. 2018. *Informasi Kinerja Pengelolaan Lingkungan Hidup Daerah (IKPLHD) Kabupaten Blora Tahun 2017*. Blora : Pemda.
- Pemerintah Kabupaten Blora. 2021. *Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Blora Tahun 2021 – 2024* . Blora : Pemda.
- Pemerintah Republik Indonesia. 2001. *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 82 Tahun 2001 tentang Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran Air*. Jakarta, Indonesia.
- Pemerintah Republik Indonesia. 2021. *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2021 tentang Penyelenggaraan Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup*. Jakarta, Indonesia.
- Permana, A. P. 2019. Analisis kedalaman dan kualitas air tanah di Kecamatan Sipatana Kota Gorontalo berdasarkan parameter fisika dan kimia. *Jukung (Jurnal Teknik Lingkungan)*, 5(1).
- Pitoyo, A. J., Kiswanto, E., Kutanegara, P. M., & Sumini. (2017). *Manajemen Survei Kontemporer*. Yogyakarta: Indie Book Corner Pusat Studi Kependudukan dan Kebijakan.
- Pringgoprawiro, H., 1983, *Biostratigrafi dan Paleogeografi Cekungan*

Jawa Timur Utara "Suatu Pendekatan Baru", Disertasi Doktor, Institut Teknologi Bandung, 239 hal, tidak diterbitkan.

Purnama, S. 2010. *Hidrologi Air Tanah*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.

Pusat Pengelolaan Ekoregion Jawa. 2013. *Status Lingkungan Hidup Ekoregion Jawa*. Yogyakarta : P3EJ.

Putra, P. S., dkk. 2007. Sekuen Pengendapa Sedimen Miosen Tengah Kawasan Selat Madura. *Jurnal Riset Geologi & Pertambangan Jilid 17 No.1* (2007) 20-36

Putra, A. Y., dkk. 2019. Kajian Kualitas Air Tanah Ditinjau dari Parameter pH, Nilai COD dan BOD pada Desa Teluk Nilap Kecamatan Kubu Babussalam Rokan Hilir Provinsi Riau. *Jurnal Riset Kimia*, 10 (2), 103–109. <https://doi.org/10.25077/jrk.v10i2.337>.

Pratiwi, I. N. T., dkk. 2022. Evaluasi dan Sebaran Kualitas Air Tanah Berdasarkan Parameter Litologi, Tekstur Tanah, dan Limbah di Kecamatan Kaliwates Kabupaten Jember. *Majalah Pembelajaran Geografi* e-ISSN 2622- 125X, Vol 5(2), 2022, 82-102

Priana, Y dan Danardono. 2020. *Hidrologi Airtanah*. Surakarta: Muhammadiyah University Press.

Pringgoprawiro, H., 1983, *Biostratigrafi dan Paleogeografi Cekungan Jawa Timur Utara "Suatu Pendekatan Baru"*, Disertasi Doktor, Institut Teknologi Bandung, 239 hal, tidak diterbitkan.

Priyana, Y. 2008. *Ground Water (Airtanah)*. Surakarta : Fakultas Geografi UMS.

Rahadi, dkk. 2018. Penerapan Teknologi Biogas dalam Mereduksi Pencemaran Limbah Kotoran Sapi dengan Konsep Infilter (Integrasi Food, Feed, Fuel, and Fertilizer) di Desa Garung Kabupaten Lamongan. *Jurnal Sumberdaya Alam dan Lingkungan*, Vol. 5 No. 2.

Ramly, N. 2005. *Membangun Lingkungan Hidup yang Harmonis dan Berperadaban*. Jakarta : Grafindo Khazanah Ilmu.

Ratih, E.W., dkk. 2005. Citra Wanita dalam Pertunjukan Kesenian Tayub, Harmonia: *Jurnal Pengetahuan dan Pemikiran Seni*. Vol. VI No. 2/Mei-Agustus 2005.

Renosori, P. 2012. Kajian Peningkatan Pemanfaatan Kotoran Sapi menjadi Biogas dengan Metoda SWOT dan AHP di Desa Wangunsari Kecamatan Lembang. *Jurnal Buana Sains* Vol. 12 No. 1:109-116, 2012.

Roa, N. S. 2006. Seasonal Variation of Groundwater Quality in A Part of Guntur District, Andhra Pradesh, India. *Environ Geol* (2006) 49: 413–429 DOI 10.1007/s00254-005-0089-9

- Saeni, M.S. 1991. *Dampak Pada Kualitas Air*. Bogor: PPLH Lembaga Penelitian IPB.
- Sainato, C. M, dkk. 2012. Assessment of Contamination by Intensive Cattle Activity Through Electrical Resistivity Tomography. *Journal of Applied Geophysics* 76 (2012) 82–91.
- Salendu, A. H. S. 2016. Kebijakan Pengembangan Peternakan Berwawasan Lingkungan dalam Upaya Pengelolaan Agroekosistem di Pedesaan. *Prosiding Seminar Nasional "Pembangunan Pedesaan Berkelanjutan Berbasis Peternakan di Indonesia"* 11-12 Agustus 2016.
- Salim, E. 1995. *Lingkungan Hidup dan Pembangunan*. Jakarta : Mutiara.
- Santosa, L. W., & Adji, T. N. 2014. *Karakteristik Akuifer dan Potensi Airtanah Graben Bantul*. Yogyakarta: UGM Press.
- Saputro, dkk. 2014. Pengelolaan Limbah Peternakan Sapi untuk Meningkatkan Kapasitas Produksi pada Kelompok Ternak Patra Sutera. *Jurnal Rekayasa* Vol. 12 No. 2, Desember 2014.
- Saraswati, D. H. 2019. Kajian Kerusakan Lingkungan Perairan Airtanah Akibat Pembuangan Limbah Industri Elektroplating (Penyepuhan Logam Perak) Kasus di Kota Gede, DIY. *Tesis*. Yogyakarta : UGM.
- Sasmita, M. 2017. Analisis Kondisi Fisik, Coliform pada Sumur Gali dan Kejadian Diare Di Rt 08 Kelurahan Padang Serai Kota Bengkulu. *Karya Tulis Ilmiah*. Bengkulu: Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Bengkulu Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Sawyer, C.N., dkk. 1994. *Chemistry for Enviromental Engineering*. Singapore: McGraw-Hill International Editions Civil Engineering Series 658 pp.
- Siahaan, N. H. T. 1987. *Ekologi Pembangunan dan Hukum Tata Lingkungan*. Jakarta : Erlangga.
- Soemarwoto, O. 2001. *Ekologi Lingkungan Hidup*. Jakarta: Djembatan.
- Standar Nasional Indonesia (SNI) 03-2916-1992 tentang Spesifikasi Sumur Gali Untuk Air Bersih.
- Sudadi, P. 2003. *Penentuan Kualitas Air Tanah Melalui Analisis Unsur Kimia Terpilih*. Bandung: Sub Direktorat Pendayagunaan Air Tanah DTLGP.
- Sugiharto, 1987, *Dasar-dasar Pengelolaan Air Limbah*. Jakarta : Universitas Indonesia Press.
- Sugiyono. 2010. *Metode penelitian kuantitatif, kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

Sunu, P. 2004. *Melindungi Lingkungan dengan Menerapkan ISO 14001*. Jakarta: PT. Gramedia Widiasarana Indonesia.

Supardi, B. 2009. *Berbakti untuk Bumi*. Bandung : Rosdakarya.

Surat Keputusan Menteri Kependudukan Lingkungan Hidup No. 02/MENKLH/1988.

Sutardi, A., Suprayogi, S., dan Adji, T. 2017. Kajian Kualitas Airtanah Bebas antara Sungai Kuning dan Sungai Tepus di Kecamatan Ngemplak, Yogyakarta, Indonesia. *Majalah Geografi Indonesia*. 31. 31. 10.22146/mgi.24230.

Suwito, W. dkk., 2014. Pencemaran Bakteri dalam Air Sumur di Sekitar Peternakan Sapi Potong di Yogyakarta. *Jurnal Acta Veterinaria Indonesia* Vol. 2 No. 2 : 43-48, Juli 2014 ISSN 2337-3203.

Tandjung, S.Dj. 2003. *Ilmu Lingkungan*. Diktat Kuliah Pasca UGM, Yogyakarta Tim Penyusun

Todd, D.K. 1980, *Groundwater Hidrology, 2nd edition*. New York : John Willey.

Todd, D.K., et al.2005. *Groundwater Hydrology, Third Edition*. NewYork: John Wiley & Sons.

Treidel, H, Martin-Bordes, J, J & Gurdak, J,J. 2012, Climate change effects on groundwater resources a global synthesis of findings and recommendations. *International Associaton of Hydrogeologist (IAH)-International Contributions To Hydrogeology*: Taylor & Francis Publishing, 414p.

Tryono, F.Y. 2017. *Aplikasi Metode Geolistrik Tahanan Jenis Untuk Identifikasi Bidang Gelincir Di Daerah Nglajo, Kecamatan Cepu Kabupaten Blora, Jawa Tengah*. Swara Patra : Majalah Ilmiah Ppsdm Migas. 7, 1 (Dec. 2017).

Undang-Undang Nomor 32 Tahun 2009 tentang Pengelolaan dan Pengendalian Pencemaran.

Utaya, S.1990. Pengaruh Perubahan Penggunaan Lahan Terhadap Sifat Biofisik Tanah dan kapasitas Infiltrasi di Kota Malang. *Forum Geografi*, Vol. 06, No. 2, November 1990 : 41-42.

Waluyo, L. 2005. *Mikrobiologi Lingkungan*. Malang:UMM Press

Wardhana. 2001. *Dampak Pencemaran Lingkungan*. Yogyakarta: Penerbit Andi

Wardhana, I. W. dan Zaman, B. 2008. Pengaruh Porositas dan Permeabilitas Tanah serta Jarak Tangki Saptick terhadap Konsentrasi Eschericia Coli dalam Air Tanah dangkal di Wilayah Pesisir (Studi Kasus : Pesisir Semarang Utara). *Jurnal Presipitasi* Vol. 4 No. 1 Maret 2008, ISSN 1907-187X.

- Wardhani, E., dkk. 2021. Analisis Kualitas Air Tanah Dangkal untuk Keperluan Air Minum di Kota Cimahi. *Serambi Engineering*. Volume VI No.3, Juli 2021. Hal 2033-2043 p-ISSN : 2528-3561
- Widyastuti, S. dan Putranto, T. T. 2023. Analisis Hidrogeokimia dan Fasies Airtanah di Kabupaten Rembang. *Media Komunikasi Geografi*, Vol. 24, No. 1, Juni 2023: 73-90 P-ISSN 0216-8138 | E-ISSN 2580-0183
- Wirakusumah, S. 2003. *Dasar-dasar Ekologi Menopang Pengetahuan Ilmu-Ilmu Lingkungan*. Jakarta : UI Press.
- Wiryono, 2013. *Aspek Ekologis Hutan Tanaman Indonesia. Prosiding Seminar Hasil Penelitian Balai Penelitian Kehutanan*. Kementerian Kehutanan, Palembang, pp. 203-2012. ISBN 978-602-98588-2-2
- Yoga, Z. A. 2018. *Analisa Pengaruh Kegiatan Masyarakat Terhadap Kualitas Air Sumur Di Dukuh Kaligawan, Kabupaten Blora*. <https://dspace.uui.ac.id/handle/123456789/13106> . Diakses pada tanggal 21 oktober 2021.
- Zahra, S. F., dkk. 2021. Volume 4 Nomer 2, Juli 2021 Penilaian Kualitas Airtanah untuk Air Minum dan Air Irigasi di Kota Banjarbaru dan Sekitarnya. *Jurnal Geosains dan Teknologi* Volume 4 no.2 Juli 2021.