

DAFTAR PUSTAKA

- Ady Lab. 2019. Dampak Ph, BOD, COD, TSS, dan Amonia Dalam Air Limbah Terhadap Kesehatan Manusia. <https://www.hargaphmeter.com/2019/10/dampak-kandungan-ph-bod-cod-tss-danammonia-dalam-air-limbah-terhadap-kesehatan-manusia-ady-lab.html>
- Afriansyah, Ardi. 2009. Konsentrasi Kadmium (Cd) dan Tembaga (Cu) dalam Air, Seston, Kerang dan Fraksinasinya dalam Sedimen di Perairan Delta Berau, Kalimantan Timur. Skripsi. Program Studi Ilmu dan Teknologi Kelautan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. IPB. Bogor.
- Agnhi, Dhai Prashasti Uly. 2017. Pengolahan Air Limbah Batik Dengan Reaktor Yang Berisi Tanaman Eceng Gondok. Karya Ilmiah. Surakarta : Teknik Sipil. Universitas Sebelas Maret.
- Ahmad, Rizal. 2016. Difusi Inovasi Dalam Meningkatkan Partisipasi Masyarakat Akan Kelestarian Lingkungan. *Jurnal Sosientas*, 6 (2).
- Ahyanti, Mei. 2020. Sanitasi Pemukiman pada Masyarakat dengan Riwayat Penyakit Berbasis Lingkungan. *Jurnal Kesehatan*, 11 (1) : 44-50.
- Aji, Muhammad Tri & Abdul, Qodir J. 2020. Studi Kualitas Air Tanah Kota Magelang Akibat Dampak Limbah Domestik dan Industri. *Journal of Aquaculture Science*, 5 (2) : 120-128.
- Al-Jannah, Nuruz Zahro. 2012. Pengaruh Penyuluhan Kader Santri Terhadap Peningkatan Pengetahuan, Sikap Dan Praktik Pencegahan Penyakit Kulit Pada Santri Di Pondok Pesantren Putri "X" Yogyakarta Tahun 2012. Diploma thesis, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Ali, A., Soemarno., & Purnomo, M. 2013. Kajian Kualitas Air dan Status Mutu Air Sungai Metro di Kecamatan Sukun Kota Malang. *Jurnal Bumi Lestari*, 13 (2) : 264-274.
- Amalina, F. 2018. Analisis Kualitas Fisik dan Kimia (Fe, pH dan ((KMnO₄)) pada Air Gambut yang digunakan Masyarakat Serta Keluhan Kesehatan Masyarakat di Desa Perkebunan Ajamu Kecamatan Panai Hulu Kabupaten Labuhan Batu Tahun 2018. Repositori Institusi USU.
- Andreani, Intan And Putri, Dini Arista (2020) Analisis Hubungan Kualitas Air Sumur Dan Personal Hygiene Dengan Keluhan Gangguan Kulit Pada Masyarakat Kampung

- Mintarejo Kecamatan Alang-Alang Lebar Palembang Tahun 2020. Undergraduate thesis, Sriwijaya University.
- Anonym, 2008. UNICEF Handbook on Water Quality. UNICEF.
- Anonymous. 2010. Total Dissolved Solids. https://en.wikipedia.org/wiki/Total_dissolved_solids
- Arum, Annisa Retno., Mursid, Rahardjo., & Nikie, Astorina Yunita. 2017. Analisis Hubungan Penyebaran Lindi TPA Sumurbatu terhadap Kualitas Air Tanah di Kelurahan Sumurbatu Kec. Bantar Gebang Bekasi Tahun 2017. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5 (5) : 461 - 469.
- Asmadi & Suharno. 2012. Dasar-Dasar Teknologi Pengolahan Air Limbah. Gosyen Publishing. Yogyakarta.
- Ashar, Yulia Khairina. 2020. Analisis Kualitas (Bod, Cod, Do) Air Sungai Pesanggrahan Desa Rawadenok Kelurahan Rangkepan Jaya Baru Kecamatan Mas Kota Depok. Thesis. Universitas Islam Negeri Sumatera Utara. Medan.
- Astuti, Arifah Dwi. 2010. Pengaruh pembuatan limbah penyamakan kulit terhadap kualitas air sungai gandong Kabupaten Magetan. Diploma thesis, Universitas Negeri Malang.
- Bai, X., Zhang, X., Sun, Q., Wang, X. and Zhu, B. 2006. Effect of Water Source Pollution on the Water Quality of Shanghai Water Supply System. *Journal of Environmental Science and Health Part A*, 41: 1271–1280.
- Baros, Wan Zeyna Humairah. 2021. Analisis Sanitasi Lingkungan Dan Riwayat Penyakit Pada Permukiman Kumuh Di Kelurahan Nelayan Indah Kecamatan Medan Labuhan. Kara Ilmiah Skripsi. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sumatera Utara.
- Boekoesoe, L. 2010. Tingkat Kualitas Bakteriologis Air Bersih Di Desa Sosial Kecamatan Paguyaman Kabupaten Boalemo. *INOVASI*, 7 (4) : 240-251.
- Budiarti, Septima, Raras., Nur, Kusuma, Dewi., & Tyas, Agung Pribadi. 2014. Akumulasi Kandungan Logam Berat Chromium (Cr) Pada Ikan Betok (*Anabas Testudineus*) Yang Terpapar Limbah Cair Tekstil Di Sungai Langsur Sukoharjo. *Unnes Journal of Life Science*, 3 (1) : 18-23.
- Budiati, Indah. 2014. Implikasi Minat Siswa Dalam Pengelolaan Pertanian Terhadap Keberlanjutan Minat Bertani Di Wilayah Kecamatan Parongpong (Studi Kasus Di Sman 1 Parongpong). *Jurnal Pendidikan Ilmu Sosial*, 23 (2) : 103-107.
- Budiharto. 2010. Pengantar Ilmu Perilaku Kesehatan dan Pendidikan Kesehatan Gigi. Jakarta : EGC. Edisi II hal 7.

- Bugis H., Daud A., & Birawida A. 2013. Studi Kandungan Logam Berat Kromium VI (Cr VI) Pada Air Dan Sedimen Disungai Pangkajene Kabupaten Pangkep. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Cahyadi., Asrul, Sahri Siregar., & Nuning, Vita H. 2013. Potensi Zeolit Alam Sebagai Media Penyerapan Logam Berat Kromium (Cr) Yang Terkandung Dalam Limbah Cair Industri Penyamakan Kulit. *Jurnal Teknologi Pengolahan Limbah*, 16 : 73-80.
- Cahyadi, Dody D., Meilya, Farika I., & Nuning, Irnawulan I. 2020. Analisis Faktor Iklim Terhadap Kejadian Diare Di Kota Banjarmasin Tahun 2014 – 2019. Skripsi. Universitas Islam Kalimantan Muhammad Asryad Al Banjar.
- Cardova, M.R., & Arif Sumantri. 2011. Dampak Limbah Domestik Perumahan Skala Kecil Terhadap Kualitas Air Ekosistem Penerimaannya Dan Dampaknya Terhadap Kesehatan Masyarakat. *JPSL*, 1 (2) : 127-134.
- Citrapancayudha, DR & Soetarto E, 2016. Biodegradation of Wax Residue on Semi-Solid Waste of Batik Industry by Bacteria. *Proceeding Biology Education Conference*, 13(1): 800-806.
- Darwanti, Sri. 2014. Sumur Gali. Bandung : PUSKIM.
- Desa Proto Pekalongan. 2013. Category Archives: Industri Tekstil. <https://desaprotopekalongan.wordpress.com/category/industri-tekstil/>
- Desianna, Ika., Cintia, Agtasia Putri., Ian Yulianti., & Sujarwata. 2017. Selulosa Kulit Jagung sebagai Adsorben Logam Cromium (Cr) pada Limbah Cair Batik. *Jurnal UPJ*,
- Dwi, Selvindari., Zulkarnain., & Sedy, Miswar. 2015. Pemetaan Persebaran Penyakit Di Kabupaten Tanggamus Provinsi Lampung Tahun 2013. *Jurnal Penelitian Geografi. Universitas Lampung. Jurnal Ilmu Lingkungan*, 9 (2) : 86-93.
- Effendi, H. 2003. Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumberdaya dan Lingkungan Perairan. Kanisius. Yogyakarta.
- Efendi, Moh Y., Tanti, Kustiari., Kuswarini, Sulandjari., Wa, Ode Sifatu., Seriwati, Ginting., Abdul, Samad Arief., Rini, Astuti., Sutarman., Linam, Saptaria., Wawan, Herry Setyawan., & Rika, Endah Nurhidayah. 2021. Metode Pemberdayaan Masyarakat. Jember : Polije Press.
- El Kharraz, J., El-Sadek, A., Ghaffaour, N. dan Mino, E., 2012. Water Scarcity and Drought in WANA Countries, *Procedia Engineering*, 33, pp. 14–29.

- Enrico. 2019. Dampak Limbah Cair Industri Tekstil Terhadap Lingkungan Dan Aplikasi Teknik Eco Printing Sebagai Usaha Mengurangi Limbah. *Jurnal MODA*, 1 (1): 5-13.
- Entjang. 2000. Ilmu Kesehatan Masyarakat. PT.Citra Aditya Bakti. Bandung.
- Ernyasih. 2016. Hubungan Iklim (Suhu udara dan Kecepatan Angin) dengan Kasus Diare di DKI Jakarta Tahun 2010 – 2014. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*, 12 (2) : 116-120.
- Fahik, Alexander., Imam, Wahjoedi., & FX, Supardi. 2014. Prevalensi Kusta Pausibasiler Dan Multibasiler Berdasarkan Karakteristik Kepadatan Hunian, Riwayat Kontak, Sosial Ekonomi Di Kabupaten Belu Provinsi Nusa Tenggara Timur. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7 (1) : 155-160.
- Faidah, Dwi A & Sarmono. 2021. Gambaran Kualitas Bakteriologis Air Sumur Gali Di Desa Karanganyar Kecamatan Purwanegara Kabupaten Banjarnegara Tahun 2021. *Jurnal Medsains*, 7 (1) : 11-18.
- Fauziah, Adelina. 2010. Efektivitas Saringan Pasir Cepat Dalam Menurunkan Kadar Mangan (Mn) Pada Air Sumur Dengan Penambahan Kalium Permanganat (KMnO₄) 1%. Skripsi FKM USU : Medan.
- Febrina, Laila & Astrid, Ayuna. 2015. Studi Penurunan Kadar Besi (Fe) dan Mangan (Mn) Dalam Air Tanah Menggunakan Saringan Keramik. *Jurnal Teknologi*, 7 (1) : 36-44.
- Finesa, Y., Mutiara, F., & Asti, Mediani. 2019. Analisis Peranan Ipal Dalam Strategi Penanganan Limbah Inustri Batik Di Kota Pekalongan. Prosiding Seminar Nasional Geografi. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Firza, Dian., Harahap, Dinda Rahmansyah., Wardah, Raudhatul., Alviani, Siska., & Rahmayani, Tania Ulfa. 2020. Angka Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Dengan Jenis Kelamin Dan Usia Di UPT Puskesmas Dolok Merawan. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Islam Negeri Sumatera Utara. Medan.
- Fitra, Miladil., Awaluddin., Alsri, Windra Doni., & Dismo, Katiandagho. 2020. Faktor Risiko Kesehatan Lingkungan Di Sekolah Dasar Kabupaten Pdang Pariaman. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 10 (2) : 60-70.
- Hamdi, Fadhil. 2018. Identifikasi Dan Pemetaan Kualitas Air Tanah Di Kota Surabaya. Surabaya : Fakultas Teknik Sipil Lingkungan dan Kebumihan Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Hamdi., Usman., & Samsudin. 2018. Perancangan Sistem Informasi Geografis Pemetaan Taman Di Kabupaten Indragiri Hilir Berbasis Web. *Jurnal SISTEMASI*, 7 (2): 78-86.

- Hanum, Nurwinda L., Endang, Saraswati., & Prima, Widayani. 2013. Pemetaan Data Penyakit Menular Di Kota Semarang (Studi Kasus : Penyakit DBD, Diare, Pneumonia, Dan TB Paru+). *Jurnal Bumi Indonesia*, 2 (2) : 162-171.
- Harahap, Muhammad Ridwan., Lola, Dhea A., & Asrul, Hakim M. 2020. Analisis Kadar Cod (Chemical Oxygen Demand) Dan Tss (Total Suspended Solid) Pada Limbah Cair Dengan Menggunakan Spektrofotometer Uv-Vis. *Jurnal AMINA*, 2 (2) : 79-83.
- Hari, Widowati. 2018. Jalan Ambblas, Tim PUPR Duga Pengembangan Lalaikan Keamanan Konstruksi. <https://katadata.co.id/hariwidowati/berita/5e9a558bbfa4c/jalan-ambles-tim-pupr-duga-pengembang-lalaikan-keamanan-konstruksi>.
- Hariani & Ramlah. 2019. Pelaksanaan Program Penanggulangan Diare Di Puskesmas Matakali. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5 (1) : 34 – 46.
- Haryono, P & Catur, P. 2018. Penyehatan Tanah. Pusat Pendidikan Sumber Data Manusia Kesehatan, Badan Pengembangan Dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Hayati, Nur 'Aini., Evi, Naria.,& Surya, Dharma. 2014. Hubungan Faktor Risiko Pencemaran Dan Kualitas Air Sumur Gali Secara Mikrobiologis Dengan Kejadian Diare Di Desa Hutabaringin Kecamatan Kotanopan Kabupaten Mandailing Natal.
- Hilda, Atiqah Meutia., Elly, Muhamad Jafar., & Pamungkas, Windu N C., 2016. Penentuan Wilayah Rawan Penyakit Berbasis Lingkungan Di Jakarta Timur Menggunakan Sistem Informasi Geografis. *Jurnal PETIR*, 9 (2) : 95-101.
- Hosea,D.2006.Air Mineral.
www.mailarchive.com/dokterumum/@yahoogroups/msg01969 html. (Juli 2007).
- Idayani, Titik Nur., Rudatin, Widraswara., & Galuh, Nita Prameswari. 2017. Analisis Spasial Faktor Risiko Lingkungan Dengan Kejadian Kusta Di Wilayah Pesisir. *HIGEIA Journal Of Public Health Research And Development*, 1 (4) : 120-130.
- Ilmugeografi.com. 2015. Tanah Aluvial – Sifat – Sifat Morfologis dan Kandungan. <https://ilmugeografi.com/ilmu-bumi/tanah/tanah-aluvial>
- Ihsan, Muhammad F., Sudarno., & Wiharyanto, Oktiawan. 2017. Kajian Kualitas Air Sumur Gali untuk Wilayah Pedalangan yang mempunyai IPAL Komunal. *Jurnal Teknik Lingkungan*, 6 (2) : 1-10.

- Inayati, Rona., & Suhadi H.S. 2013. Studi Kandungan Tds, Bod, Cod, Dan Amonia Pada Air Tanah Dangkal Di Desa Gebangmalang Kecamatan Mojoayar Kabupaten Mojokerto. Surabaya : Pendidikan Geografi, Universitas Negeri Surabaya.
- Jacobs J. Testa SM. Avakian CP. 2004. Chromium (VI) Handbook. CRC Press, Page 1-22.
- Jannah, Laila Jf., Retno, Mardhiati., & Nurul, Huria A. 2019. Hubungan antara Perilaku Hidup Bersih dan Sehat (PHBS) Tatanan Rumah Tangga dengan Kejadian Diare pada Balita. *Jurnal AEKESMAS*, 4 (1) : 125-133.
- Juniartha, Sang K., HM Choirul, H., & Nengah, N. 2014. Hubungan Antara Luas dan Posisi Ventilasi dengan Kejadian ISPA Penghuni Rumah di Wilayah Puskesmas Banglu Utara Tahun 2012. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 4 (2) : 169-174.
- Katiho, Angela Suryani., Woodford, B.S Joseph., & Nancy S.H Malonda. 2012. Gambaran Kondisis Fisik Sumur Gali Ditinjau Dari Aspek Kesehatan Lingkungan Dan Perilaku Pengguna Sumur Gali Di Kelurahan Sumompo Kecamatan Tuminting Kota Manado. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 1 (1) : 28-35.
- Kholifah, K. 2012. Uji Kemampuan *Scenedesmus* sp. sebagai Bioremediator Limbah Cair Tapioka. Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Malang.
- Kissan., Makmur, Rauf., Mary, Selintung., & Bambang Bakri. 2021. Sistem Informasi Geografis Kualitas Air Sumur Di Kota Makassar. *JACEE (Jurnal of Applied Civil and Environmental Engineering)*, 1 (1): 78-85.
- Koagouw, Miechell Octovy. 2019. Belasan Tahun Pabrik Jeans Cemari Sungai, Warga Keras Melawan. <https://rri.co.id/humaniora/info-publik/722859/belasan-tahun-pabrik-jeans-cemari-sungai-warga-keras-melawan>.
- Komarawidjaja, Wage. 2017. Paparan Limbah Cair Industri Mengandung Logam Berat pada Lahan Sawah di Desa Jelegong, Kecamatan Rancaekek, Kabupaten Bandung. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 18 (2) : 173-181.
- Langit. L. S. 2016. Hubungan Kondisi Sanitasi Dasar Rumah dengan Kejadian Diare Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Rembang 2. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 4 : 160-165.
- Lating, Umiyati Sari. 2017. Identifikasi Bakteri Coliform Pada Air Sumur Gali Yang Jaraknya Kurang 10 Meter Dari Septictank Di Kelurahan Kemaraya Kota Kendari Sulawesi Tenggara. Politeknik Kesehatan Kediri.

- Lestari, Khofifah D., Irwan, Sulistio., & Ferdian, Akhmad F. Kualitas Sumur Gali Ditinjau Dari Cemar Sungai Di Desa Tropodo Kecamatan Krian Kabupaten Sidoarjo Tahun 2021. *Jurnal Higiene Sanitasi*, 1 (1) : 8-16.
- Lestari, Kun WF., Rini, Purwani H., & Hendri Supranto. 2002. Proses Puderisasi Zat Pewarna Alam untuk Industri Skala Kecil. Balai Besar Litbang Industri Kerajinan dan Batik.
- Lestari, Sindhy Yanuar. 2017. Valuasi Ekonomi Dampak Pencemaran Air Industri Tekstil Terhadap Kesehatan Masyarakat Di Daerah Industri Rancaekek Kabupaten Bandung. UNPAD. Bandung.
- Lidyawati, Reni. 2015. Hubungan Jarak Dan Konstruksi Sumur Gali Dari Sungai Asem Binatur Terhadap Kadar Kromium (Cr^{+6}) Air Sumur Gali Di Kelurahan Medono Dan Podosugih Kecamatan Pekalongan Barat Kota Pekalongan Tahun 2015. Universitas Negeri Semarang.
- Lubis, Darwin P., & Sudarmadji. 2003. Persebaran kualitas airtanah bebas kaitannya dengan tingkat kepadatan penduduk di Kota Medan Propinsi Sumatera Utara. Tesis. Yogyakarta : S2 Geografi, Universitas Gadjah Mada.
- Manan, Chudahman., Hanedi, Irmansyah., & Sutikno. 2004. Dampak dan Upaya Antisipasi Penyimpangan Iklim Khususnya Sektor Pertanian dan Kesehatan, Program Pasca Sarjana-S3. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Mandasari, I. & Purnomo, A. 2016. Penurunan Ion Besi (Fe) dan Mangan (Mn) dalam Air dengan Serbuk Gergaji Kayu Kamper. *Jurnal Teknik ITS*, 5 (1), F11–F16.
- Maradesa, Sartika., Lawalata, H.J. & Tengker Anita. 2020. Analisis Kandungan Bakteri Escherichia Coli Pada Air Sumur Gali Di Kecamatan Lirung Kabupaten Kepulauan Talaud. *Jurnal JSME*, 8 (2) 159-166.
- Marsono. 2009. Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Kualitas Bakteriologis Air Sumur Gali di Pemukiman desa Karang Anom Kecamatan Klaten Utara. Thesis. Semarang : Magister Kesehatan Lingkungan Universitas Diponegoro.
- Mauna, Rosyeni., Isa Ma'rufi., & Prehatin Trirahayu Nigrum. 2015. Kandungan Kromium (Cr) pada Limbah Cair dan Air Sungai serta Keluhan Kesehatan Masyarakat di Sekitar Industri Elektroplating (Studi di Industri Elektroplating X Kelurahan Tegal Besar Kecamatan Kaliwates Kabupaten Jember). Artikel Ilmiah. Universitas Jember.
- Mayangsari, Jesicha., Sudarno., & Pertiwi Andarani. 2016. Pengaruh Sistem Pengelolaan Air Limbah Domestik Terhadap Kualitas Air Sumur Ditinjau Dari Konsentrasi Tds, Cod,

- Klorida, Nitrat, Dan Total Coliform (Studi Kasus : Rt 2 Rw 7 Permukiman Baskoro, Kelurahan Tembalang). *Jurnal Teknik Lingkungan*, 5 (1) : 1-10.
- Mayasari, Nurlina. 2015. Analisis Kualitas Air Sumur Dangkal Di Kecamatan Bontoala Kota Makassar. Karya Ilmiah (Skripsi) : Universitas Hasanuddin Makassar.
- Minarsih, Tri. 2009. Analisa Pengaruh Adanya Instalasi Pengolahan Air Limbah terhadap Kadar Chrom pada Limbah Batik Pabrik di Kabupaten Pekalongan. *Jurnal Farmasi Indonesia*, 6 (3) : 1-5.
- Muhajjar, Mawaddah., Mursid Rahardjo., Nikie Astorina., & Yunita Dewanti. 2016. Analisis Spasial Hubungan Kualitas Lingkungan Dengan Kejadian Diare Pada Balita Di Kecamatan Genuk Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 4 (3) : 807-816.
- Munfiah, Siti., Nurjazuli., & Onny Setiani. 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.
- Mursidi, Raden. 2019. Efek Momentum Curah Hujan Dan Solusinya Terhadap Turbiditas Air Sumur. Prosiding Seminar Nasional Hari Air Dunia 2019.
- Muryani, Eni., Dayu, Aviana Rahman., & Dian, Hudawan, Santoso. 2019. Analisis Tingkat Kerentanan Pencemaran Air Tanah Pada Wilayah Penambangan Dan Pengolahan Emas Rakyat Desa Pancurendang, Kabupaten Banyumas. *Jurnal ECOTROPIC*, 13 (2) : 159-169.
- Muttaqin, Arif. 2008. Buku Ajar Asuhan Keperawatan Klien Dengan Gangguan Sistem Imunologi. Jakarta: Salemba Medika.
- Mutuinstitute.com. 2020. Mengenal Lebih Jauh tentang IPAL (Instalasi Pengolahan Air Limbah), Jenis dan Manfaatnya. <https://mutuinstitute.com/post/mengenal-lebih-jauh-tentang-ipal-instalasi-pengolahan-air-limbah-jenis-dan-manfaatnya/>
- Muzdalifah, El., Nurjazuli., & Tri, Joko. 2022. Analisis Pencemaran Kualitas Kimia Air Sumur Dangkal Di Permukiman Kumuh Rw Iv Kelurahan Bangka Jakarta Selatan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 10 (3) : 273-280.
- Norlatifah, Sutomo, A.H., Solikhah. 2010. Hubungan Kondisi Fisik Rumah, Sarana Air Bersih dan Karakteristik Masyarakat dengan Kejadian Kusta di Kabupaten Tapin Kalimantan Selatan. *Jurnal KesMas*, 4 (3): 144-239.
- Notoatmodjo S. 2010. Metode Penelitian Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo . 2012. Metode Penelitian Kesehatan. Jakarta : Rineka Cipta

- Noviandi. 2012. Analisis Risiko Kandungan Mangan Pada Air Minum Dari Sumur Gali Terhadap Parkinson Like Syndrome Di Desa Amplas Kecamatan Percut Sei Tuan Kabupaten Deli Serdang. Tesis. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Noviati, Dessy. 2018. Analisis Spasial Kualitas Air Tanah dan Air Permukaan Akibat Aktivitas di Sekitar TPA Sampah Terjun Kota Medan. Thesis. Univesitas Sumatera Utara. Medan.
- Nugroho, Fajar Jati. 2017. Pengelolaan Air Limbah. Politeknik Negeri Semarang. <http://sipil.polines.ac.id/sipil/node/69>
- Nurjazuli, Farida S.S., & Tri J., 2021. Literature Review : Kualitas Sumur Gali Dan Personal Hygien Berhubungan Dengan Gangguan Kesehatan Kulit Di Indonesia. An-Nadaa: *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 8 (1) : 63-72.
- Nuryana, Suherman Dwi., Hidartan1., Himmes, Fitra Yuda N1., & Cahyaningratri, P.R. 2019. Penyaringan Unsur-unsur Logam (Fe, Mn) Air Tanah Dangkal di Kelurahan Jembatan Lima, Tambora Jakarta Barat. *Jurnal Abdi Masyarakat Indonesia*, 1 (3) : 48-54.
- Pane, Yunita., Suhelmi., & Desi, Sri PSS. 2020. Analisa Penentuan Kualitas Air untuk Masyarakat Dalam Kegiatan Industri di Pabrik Sarung Tangan Namorambe. *Jurnal Ekonomi & Ekonomi Syariah*, 3 (2) : 471-478.
- Pardoyo., Sofian Ansori., & Sriatun. 2016. Modifikasi Zeolit Alam Menggunakan TiO₂ sebagai Fotokatalis Zat Pewarna Indigo Carmine. *Jurnal Kimia Sains dan Aplikasi*, 19 (2) : 68-71.
- Peni, Adi Anggasiwi. 2015. Analisis Limbah laundry Terhadap Kualitas Kimia Air Sumur Gali Di Wilayah Kampus UNNES Semarang 2015. Tugas Akhir. Semarang: Universitas Dian Nuswantoro Fakultas Kesehatan.
- Peraturan Pemerintah RI No. 82 Tahun 2001 Tentang Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran Air.
- Peraturan Menteri Kesehatan RI 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 Kesehatan Nomor 492 tahun 2010 Tentang Persyaratan Kualitas Air Minum.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2021 Tentang Penyelenggaraan Perlindungan Dan Pengelolaan Lingkungan Hidup.
- Pertiwi, Jeanissa Fazri., Fitri, Eka Sari., & Nurul, Aryastuti. 2021. Pengaruh Variabilitas Iklim Terhadap Kejadian Diare Di Kota Bandar Lampung Tahun 2018-2019. *Jurnal Dunia Kesmas*, 10 (1) : 158-167.

- Pour, H. R., Mirghaffari, N., Marzban, M., & Marzban, A. (2014). Determination of biochemical oxygen demand (BOD) without nitrification and mineral oxidant bacteria interferences by carbonate turbidimetry. *Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences*, 5(5) : 90-95.
- Prasetio, Yoga & Hanny, Haryanto. 2017. Visualisasi Berbasis Naive Bayes untuk Pemetaan Penyebaran Penyakit Infeksi Saluran Pernafasan Akut. *Jurnal Ilmiah SISFOTENIKA*, 7 (1) : 74-84.
- Prasetyo, Dimas Agus. 2011. Pengaruh pembuangan limbah industri kulit terhadap kualitas air tanah dangkal di Kecamatan Sukun Kota Malang. Diploma thesis, Universitas Negeri Malang.
- Prasetyo, Johan Eka. 2012. Distribusi Kualitas Air Tanah Dangkal Akibat Pembuangan Limbah Cair Industri Tahu Di Dusun Bapang Desa Sumbermulyo Kecamatan Jogoroto Kabupaten Jombang. *Jurnal Header*, 1 (1) 0-216.
- Putra, Adi Permana. 2020. Tinjauan Yuridis Terhadap Pencemaran Air Yang Dilakukan Oleh Perusahaan Tekstil Dihubungkan Dengan Undang-Undang Nomor 32 Tahun 2009 Tentang Perlindungan Dan Pengelolaan Lingkungan Hidup Hijau. Other thesis, Universitas Komputer Indonesia.
- Putranto, Thomas T., Dian, Agus W., & Fatir, Y. 2016. Studi Kerentanan Air Tanah Terhadap Kontaminan Menggunakan Metode Drastic di Kota Pekalongan. *Jurnal Teknik*, 37 (1) : 26-31.
- Putri, Dyah D., M. Tanzil, F., & Rizal, Setya P. 2018. Klasifikasi Penyakit Kulit Pada Manusia Menggunakan Metode Binary Decision Tree Support Vector Machine (BDTSVM) (Studi Kasus: Puskesmas Dinoyo Kota Malang). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 2 (5) : 1912-1920.
- Putri, Prima., & Melani, Rakhmi Mantu. 2019. Pengaruh lingkungan fisik rumah terhadap kejadian ISPA pada balita di Kecamatan Ciwandan Kota Cilegon periode Juli - Agustus 2016. *Tarumanagara Medical Journal*, 1 (2) : 389-394.
- Putri, Risky Wiliam & Musfirah. 2020. Hubungan Kualitas Air (pH) dan Personal Hygiene dengan Keluhan Penyakit Kulit di Desa Sumberrahayu Kecamatan Moyudan kabupaten Sleman Yogyakarta. Bachelor thesis. Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Ahmad Dahlan. Yogyakarta.

- Rachmawati, Hera., Mursid, Raharjo., & Hanan Lanang. 2019. Pengaruh Kondisi Fisik Sumur dan Penurunan Kualitas Air (BOD) terhadap Kejadian Penyakit (Studi Kasus Industri Soun di Desa Manjung Kecamatan Ngawen Kabupaten Klaten). *Jurnal Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 18 (2) : 20-22.
- Rahman & Nurjannatul, Ma'wa. 2015. Pemetaan Penyakit Berbasis Lingkungan Di Pulau Saugi Kabupaten Pangkep. *Jurnal Kesehatan Tadulako*, 1 (2) : 72-78.
- Rahmanti, Annisa Ristya., & Arief, K.N.P. 2012. Sistem Informasi Geografis: Trend Pemanfaatan Teknologi Informasi Untuk Bidang Terkait Kesehatan. Seminar Nasional Informatika Medis III. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Rahmawati, Deazy. 2011. Pengaruh Kegiatan Industri Terhadap Kualitas Air Sungai Diwak Di Betgas Kabupaten Semarang Dan Upaya Pengendalian Pencemaran Air Sungai. Tesis. Semarang : Fakultas Geografi Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Raodhah, Sitti., Susilawaty, Andi., & Bachri, Muhammad Syamsul. 2015. Studi Kualitas Fisik Kimia Sumur Gali Dusun Lassang-Lassang Desa Arungkeke Kec. Arungkeke Kab. Jeneponto. *Higiene: Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 1 (2) : 109-115.
- Renngiwur, Janaba., Irvan, Lasaiba., & Abajaidun, Mahulauw. 2016. Analisis Kualitas Air yang di Konsumsi Warga Desa Batu Merah Kota Ambon. *Jurnal Biology Science & Education*, 5 (2) : 101-111.
- Riadi, Edi. 2016. Statistika Penelitian Analisis Manual dan IBM SPSS. Yogyakarta: Andi.
- Riduwan. 2015. Dasar-Dasar Statistika. Bandung: Alfabeta.
- Rizza, Rafikhul. 2014. Hubungan Antara kondisi fisik Sumur Gali Dengan Kadar Nitrit Air Sumur Gali Di Sekitar Sungai Tempat Pembuangan Limbah Cair Batik. *Unnes Journal of Public Healt*, 2 (3) : 1-10.
- Rohmat, Dede. 2009. Tipikal Kuantitas Infiltrasi Karakteristik Tanah. Bandung.
- Rosida, Fahmi Nur. 2019. Gambaran Kondisi Fisik Sumur Dan Jenis Sumber Pencemar Dengan Keberadaan Coliform Dan Echerichia Coli Pada Air Sumur Di Kabupaten Jember. Universitas Jember.
- Royani, Sri., Adita, Silvi F., Afresa, Bias E., & Hanif, Zulfrialdi. 2021. Kajian Cod Dan Bod Dalam Air Di Lingkungan Tempat Pemrosesan Akhir (Tpa) Sampah Kaliori Kabupaten Banyumas. *Jurnal Sains dan Teknologi Lingkungan*, 13 (1) : 40-49.
- Said, N.I. 2005. Metode Penghilangan Zat Besi dan Mangan di dalam Penyediaan Air Minum Domestik. *Jurnal Air Indonesia (JAI)*, 1(5) : 239-250.

- Sajida A, Santi DN, Naria E. 2012. Hubungan Personal Hygiene Dan Sanitasi Lingkungan Dengan Keluhan Penyakit Kulit Di Kelurahan Denai Kecamatan Medan Denai Kota Medan Tahun 2012. *Jurnal Lingkungan dan Kesehatan Kerja*, 2 (2) :1– 8.
- Sakati, Sandy N., & Herawati. 2019. Hubungan Kualitas Air Bersih Sumur Gali Terhadap Penyakit Diare Di Desa Montop Kabupaten Banggai Kepulauan. *Jurnal Kesmas Unika Luwak*, 10 (2) : 81-84.
- Samawaty, Diah Febriana. 2004. Hubungan Jarak Tempat Pembuangan Limbah Cair Sentra Industri Tenun Ikat Troso dengan Kadar Nitrat dan Nitrit pada sumur gali di Desa Troso Kecamatan Pecangaan Kabupaten Jepara. Thesis. Universitas Diponegoro Semarang.
- Samsunar, Sigit & Agil, Lestari., 2021. Analisis Kadar Padatan Tersuspensi Total (Tss) Dan Logam Krom Total (Cr) Pada Limbah Tekstil Di Dinas Lingkungan Hidup Sukoharjo. *Jurnal IJCR*, 6 (1) : 32-41.
- Sari, M. & Purwoto, S. 2018. Penurunan Kandungan Besi (Fe) dan Mangan (Mn) pada Air Sumur Menggunakan Membran Keramik. *Wahana*, 70 (1), 7– 16.
- Sari, Komala. 2021. Analisis Perbandingan Kandungan Logam Berat Tembaga (Cu) Dan Besi (Fe) Pada Air Tanah Dan Air Minum Dalam Kemasan Di Kecamatan Sukarame Bandar Lampung. Skripsi. Program Studi Pendidikan Biologi Fakultas Tarbiyah Dan Keguruan Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung.
- Sasongko, Endar Budi., Endang, Widyastuti., & Rawuh, Edy Priyono. 2014. Kajian Kualitas Air Dan Penggunaan Sumur Gali Oleh Masyarakat Di Sekitar Sungai Kaliyasa Kabupaten Cilacap. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 12 (2) : 72-82.
- Septa Hartawan, M. F., & Meidiani, S. 2017. Penggunaan Variasi Ph Air (Asam) Pada Kuat Tekan Beton Normal F`C 25 Mpa. *Bentang*, 5 (2), 127–134.
- Septi., Frinsyah, Virgo & Siti, Sailah. 2021. Analisis Kualitas Air Tanah Wilayah Sekitar Tpa Sukawinatan Palembang. *JPF (Jurnal Pendidikan Fisika) Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar*, 10 (1), 1-8.
- Setiawan, Lilik A., Winny, Astuti., & Erma, Fitria R. 2017. Tingkat Kualitas Permukiman (Studi Kasus: Permukiman Sekitar Tambang Galian C Kecamatan Weru, Kabupaten Sukoharjo). *Jurnal Region*, 12 (1), 1-11.
- Sinambela, Renaty HP. 2020. Analisa Kadar Mangan Pada Air Sumur Gali. Skripsi. Jurusan Teknologi Laboratorium Medis, Politeknik Kesehatan Kemenkes Medan.
- Slamet, J.S. 2004. Kesehatan Lingkungan. Yogyakarta : Gajah Mada University Press.

- Sofyang. 2018. Hubungan Kualitas air Dengan Penyakit Yang Di Derita Masyarakat di Pulau Galang Kepri. Intitut Pertanian Bogor, Repository IPB. Retrieved from <https://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/94023?show=full>
- Souisa, G. V., & Janwarin, L. M. Y. (2018). Kualitas Sumur Gali di Dusun Wahakaim. *HIGEIA (Journal of Public Health Research and Development)*, 2(4), 612–621.
- Soukotta, Elna., Robert, Ozsaer., & Bokiraya, Latuamury. 2019. Analisis Kualitas Kimia Air Sungai Riuapa Dan Dampaknya Terhadap Lingkungan. *Jurnal Hutan Pulau-Pulau Kecil*, 3 (1) : 86-96.
- Subariswanti. 2021. Analisis Kualitas Air Tanah Dangkal Akibat Penambangan Sumur Tua Di Desa Wonocolo, Kecamatan Kedewan, Kabupaten Bojonegoro. Surabaya : Program studi Teknik Lingkungan, UIN Sunan Ampel.
- Sudana, I Made. 2018. Tinjauan Kualitas Fisik Dan Bakteriologis Air Pancuran Guok Di Desa Kaba-Kaba Kediri Tabanan Tahun 2018. Tugas Akhir. Jurusan Kesehatan Lingkungan, Poltekkes Kemenkes Denpasar.
- Sudiartawan, Putu. 2021. Kualitas Air Sumur Gali Di Sekitar Pasar Desa Yehembang Kecamatan Mendoyo Kabupaten Jembrana. *Jurnal Widya Biologi* , 12 (2) : 127-138.
- Sugiester, Farida., Tri, Joko., & Nurjazuli. 2021. Kualitas Sumur Gali Dan Personal Hygien Berhubungan Dengan Gangguan Kesehatan Kulit Di Indonesia. An-Nadaa: *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 8 (1) : 63-72.
- Suhartono, Edy., Suparni, S Rahayu., Basuki, S B., & Mochammad Yusa. 2019. Penerapan Produksi Bersih Pada Industri Kecil Jeans Di Desa Surabayan Kecamatan Wonopringgo Kabupaten Pekalongan. *Jurnal DIANMAS*, 8 (2) : 97-100.
- Suhartanto, Rokky Septian., Candra, Dewi., & Laili, Muflikhah. 2017. Implementasi Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation untuk Mendiagnosis Penyakit Kulit pada Anak. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 1 (7) : 555-562.
- Sukoasih, Ami., Teguh, Widiyanto., & Suparmin. 2017. Hubungan Antara Suhu, Ph Dan Berbagai Variasi Jarak Dengan Kadar Timbal (Pb) Pada Badan Air Sungai Rompang Dan Air Sumur Gali Industri Batik Sokaraja Tengah Tahun 2016. Karya Ilmiah. Jurusan Kesehatan Lingkungan Politeknik Kesehatan Kemenkes Semarang.
- Sulaksono, Adi., Hefri, Effendi., & Budi, Kurniawan. 2015. Kajian Beban Pencemaran Limbah Cair Industri Kecil Menengah (Ikm) Batik Klaster Trusmi Kabupaten Cirebon. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan*, 5 (1) : 17-24.

- Sulistiyono., Suntoro., & M. Masykuri. 2012. Kajian Dampak Tumpahan Minyak Dari Kegiatan Operasi Kilang Minyak Terhadap Kualitas Air Dan Tanah (Studi Kasus Kilang Minyak Pusdiklat Migas Cepu). *Jurnal EKOSAINS*, IV (2) : 23-34.
- Sumber Aneka Karya Abadi. 2018. Limbah Cair Industri Tekstil. <http://www.saka.co.id/news-detail/limbah-cair-industri-tekstil>
- Sumihardi & Jamaludin Ramlan. 2018. Sanitasi Industri Dan K3. Bahan Ajar Kesehatan Lingkungan. Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan, Badan Pengembangan.
- Sumolang, Phetisya Pamela Frederika., Made, Agus Nurjana., & Junus, Widjaja. 2019. Analisis Air Minum dan Perilaku Higienis dengan Kejadian Diare pada Lansia di Indonesia. *Jurnal Media Litbangkes*, 29 (1) : 99 – 106.
- Sunarsih, E., Faisya, A. F., Windusari, Y., Trisnaini, I., Arista, D., Septiawati, D., Ardila, Y., Purba, I. G., & Garmini, R. 2018. Analisis Paparan Kadmium, Besi, dan Mangan pada Air terhadap Gangguan Kulit pada Masyarakat Desa Ibul Besar Kecamatan Indralaya Selatan Kabupaten Ogan Ilir. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 17 (2), 68–73.
- Sundarta, M I., Angelina, Putri R., Akbar, Iyus S., & Rohman, Isnaini L. 2020. Mengembangkan Kualitas Sumber Daya Manusia Melalui Peningkatan Mutu Pendidikan, Kesehatan Dan Perekonomian Desa Barengkok. *Jurnal Pengabdian Pada Masyarakat*, 4 (2) : 181-190.
- Suryadi, Edy., Shinta, Atilia Diatara., & Chay, Asdak. 2019. Analisis Kualitas Air Sumur Di Sekitar Kawasan Industri Tekstil Di Kota Cimahi (Studi Kasus Air Sumur Warga Di Kelurahan Melong, Kecamatan Cimahi Selatan, Kota Cimahi). Prosiding Seminar Nasional Biologi Dan Pendidikan Biologi. Fakultas Biologi Universitas Kristen Satya Wacana. Salatiga.
- Susiati, Heni. 2004. Evaluasi Dampak Pencemaran Udara Terhadap Kesehatan Masyarakat di Calon Tapak PLTN, Semenanjung Muria, Jawa Tengah. *Jurnal Pengembangan Energi Nuklir*, 6 (1 & 2) : 35-47.
- Suwardana Hendra. 2018. Revolusi Industri 4.0 Berbasis Revolusi Mental. *Jurnal Jati Unik*, 1 (2) : 109-118.
- Syafira, Ina. 2021. Analisis Pengaruh Keberadaan Pasar Besi Terhadap Kualitas Air Tanah Di Kecamatan Pasar Kliwon. Fakultas Geografi, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Syina, Heni, Rosmalia. 2017. Estimasi Nilai Kerugian Ekonomi Dan Willingness To Accept Masyarakat Akibat Kegiatan Industri Logam Berbahaya Limbah Berbahaya Dan

- Beracun (B3) Di Dukuh Klambon, Kecamatan Adiwerna Kabupaten Tegal. Skripsi. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Tarmisi, Ahmad, Adhar A., Herawanto. 2016. Analisis Risiko High Endemis di Desa Air Panas Kecamatan Parigi Barat Kabupaten Parigi Moutong. *Jurnal Kesehatan Tadulako*, 2 (1) : 1-75.
- Tejokusumo, Bambang. 2007. Limbah Cair Industri Serta Dampaknya Terhadap Kualitas Air Tanah Dangkal Di Desa Gumpang Kecamatan Kartasura. Skripsi. Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Triana. 2012. Analisis Kualitas Air Sumur Gali Di Dusun Rumbia Desa Lunjen Kecamatan Buntu Batu Kabupaten Enrekang. Skripsi. Program Studi Kesehatan Masyarakat Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Umar, A. F. 2013. Teori dan Aplikasi Kesehatan Masyarakat. Jakarta.
- Umaroh, Anis. 2015. Asuhan Keperawatan Gerontik Ny. S Dengan Masalah Utama Gangguan Sistem Muskuloskeletal Di Ruang Cempaka Di Unit Rehabilitas Sosial Pucang Gading Semarang. Karya Ilmiah. Program Studi DIII Keperawatan, Universitas Islam Sultan Agung. Semarang.
- UNICEF Indonesia, 2012. Ringkasan kajian: Air Bersih, Sanitasi & Kebersihan. Jakarta: Unicef Indonesia.
- Umar, Hidayat., Erni, Wingki S., Dalhar, Galib. 2015. Hubungan Kualitas Air Pdam Dengan Insiden Penyakit Diare Di Wilayah Kerja Puskesmas Sidomulyo Kelurahan Sidodamai Samarinda. Samarinda : Program Studi S1 Kesehatan Masyarakat Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Muhammadiyah Samarinda.
- Utami, Fanni Nurvina. 2020. Kontribusi Faktor Lingkungan dan Perilaku terhadap Kejadian Penyakit Pneumonia Balita. *Jurnal HIGEIA*, 4 (2) : 437-447.
- Utami, Nurul., & Nabila, Luthfiana. 2016. Faktor-Faktor yang Memengaruhi Kejadian Diare pada Anak. *Medical Journal Of Lampung University*, 5 (4) : 101-106.
- Wahjuni, Nunik Sri. 2002. Toksisitas Dari Logam -Logam Bera T Dalam Limbah Cair Industri Tekstil. *Jurnal Ekuilibrium*, 1 (1) : 39-42.
- Wahistina, Rizki., Ellyke., Rahayu, Sri Pujiati. 2013. Analisis Perbedaan Penurunan Kadar BOD Dan COD pada Limbah Cair Industri Tahu Menggunakan Zeolit (Studi di Pabrik Tahu di Desa Kraton Kecamatan Kencong Kabupaten Jember). Artikel Ilmiah. Jember : Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Jember.

- Wahyudi, M Didik R. 2015. Analisis Pemanfaatan Infrastruktur Teknologi Informasi Untuk Mendukung Program E Government Pada Kantor Kementerian Agama Di Wilayah Provinsi Di Yogyakarta. *Jurnal Kaunia*, XI (2) : 144-156.
- Wahyuni, Inne., Faiza, Renaldi., & Asep, Id H. Sistem Informasi Geografis Pemetaan Kualitas Lingkungan Hidup Di Kabupaten Bandung Barat. Prosiding SNATIF Ke -5 Tahun 2018.
- Wardani, Ratnaningtyas Wahyu Kusuma., Ellyke., & Prehatin Trirahayu Ningrum. 2014. Kandungan Krom Pada Limbah Cair Batik Dan Air Sumur Disekitar Industri Batik UD Bintang Timur (Studi Kasus di Desa Sumberpakem Kecamatan Sumberjambe Kabupaten Jember). Artikel Ilmiah. Universitas Jember.
- WHO/UNICEF, 2015. Update and MDG Assessment, World Health Organization. doi: 10.1007/s13398-014-0173-7.2.
- Widowati, Wahyu., Astiana Sastiono., & Raymond Jusuf R. 2008. Efek Toksik Logam Pencegahan dan Penanggulangan Pencemaran. Yogyakarta: Andi.
- Widiyanto, Agnes F., Saudin, Yuniarno & Kuswanto. 2015. Poluasi Air Tanah Akibat Limbah Industri dan Limbah Rumah Tangga. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 10 (2) : 246-254.
- Winata, Ekrar., & Eddy, Hartantyo. 2013. Kualitas Air Tanah Di Sepanjang Kali Gajah Wong Ditinjau Dari Pola Sebaran Escherichia Coli (Studi Kasus Kecamatan Umbulharjo). *Jurnal Fisika Indonesia*, 50 (17) : 8-10.
- Windraswara, Rudiatin & Ani Fatkhi Rizki. 2017. Analisis Daerah Rawan Air Dan Rawan Penyakit Berbasis Lingkungan Pada Daerah Padat Penduduk Dengan Water Stress Index Calculation. *Jurnal of Health Education*, 2 (2) : 171-178.
- Wulandari, Dita Eko., & Prima, Widayani. 2019. Pengaruh Kondisi Kualitas Lingkungan Fisik Permukiman Terhadap Kejadian Penyakit Ispa Pada Balita Berbasis Citra Penginderaan Jauh Resolusi Tinggi Dan Sistem Informasi Geografis Di Kecamatan Lemahwungkuk Kota Cirebon. Skripsi. Yogyakarta : Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.
- Wulandari, Restuni Ayu. 2021. Asuhan Keperawatan Klien dengan Penyakit Paru Obstruktif Kronis (PPOK) di Ruang Bektan RSUD Bendan Kota Pekalongan. Skripsi thesis, Universitas Pekalongan.
- Yuliani, Yuni., Lilik, Hendrarini., & Haryono. 2019. Penyaringan dengan Variasi Media Filter untuk Menurunkan Mangan pada Air Sumur Gali. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 11 (1) : 26-33.

Zulius, Antoni. 2017. Rancang Bangun Monitoring pH Air Menggunakan Soil Moisture Sensordi SMK N 1 Tebing Tinggi Kabupaten Empat Lawang. *Jurnal JUSIKOM*, 7 (1) : 37- 43.

