

DAFTAR PUSTAKA

- Afrizal, H., Geologi, F. T., Padjadjaran, U., dan Lahan, P. (2020). Zona Kontaminasi Airtanah dan Air Permukaan dengan Metoda Indeks Pencemaran di Lereng Gunung Manglayang Bagian Tenggara Wilayah Jatinangor dan Sekitarnya. *Padjadjaran Geoscience Journal.*, 4(5), 435–448.
- Alista, F. A., dan Soemarno, S. (2021). Analisis Permeabilitas Tanah Lapisan Atas dan Bawah di Lahan Kopi Robusta. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*, 8(2), 493–504.
- Amir, A. A. (2021). Analisis Kandungan Kalsium Karbonat (CaCO_3) Batu Gamping Sebagai Bahan Baku Pembuatan Marmer. *Skripsi. Fakultas Sains dan Teknologi. UIN Alauddin Makassar*, 1–105.
- Arbie, R. R., Nugraha, W. D., dan Sudarno. (2015). Studi Kemampuan *Self Purification* pada Sungai Progo Ditinjau dari Parameter Organik DO dan BOD (*Point Source*: Limbah Sentra Tahu Desa Tuksono, Kecamatan Sentolo, Kabupaten Kulon Progo, Provinsi D.I. Yogyakarta. *Jurnal Tehnik Lingkungan*, 4(3), 1–15.
- Astuti, W. (2018). Adsorpsi Menggunakan Material Berbasis Lignoselulosa. *Unnes Press*.
- Briyatmoko, D. (2021). Pengaruh Kondisi Lahan (Tanah, Warna Lahan, Ketebalan Bahan Organik, dan Tutupan Lahan) dan Tata Air (Sumber Air, Kualitas Air Fisik, Kimia, Bakteriologis, Debit Air) terhadap Ketersediaan Air Bersih di Rawan Banjir dan Pertambangan di Kabupaten Banjar. *Program Studi Kesehatan Masyarakat. Universitas Lambung Mangkurat*.
- Budijono, Hasbi, M., dan Ahmali. (2010). Efektivitas Pemakaian Zeolit Sebagai Media Biofilter dalam Menurunkan Polutan Organik Limbah Cair Tahu. *Jurnal Ilmu Perairan*.
- Damayanti, H. O. (2014). Tinjauan Kualitas dan Dampak Ekonomi Konsentrasi *Total Dissolved Solid* Air di Area Pertambangan Desa Bulumanis Kidul. *Jurnal Litbang*, 10(2), 103–113.
- Darsono, D. (2016). Identifikasi Akuifer Dangkal dan Akuifer Dalam dengan Metode Geolistrik (Kasus: Di Kecamatan Masaran). *Indonesian Journal of Applied Physics*, 6(01), 40.
- Ekodono, A. (2016). Kajian Potensi Tingkat Pencemaran Senyawa Logam Berat Ion Ca, Cr dan Fe pada Airtanah Bebas di Area TPA Cipayung, Kota Depok, Provinsi Jawa Barat. *Skripsi. Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta. Fakultas Teknologi Mineral*, 3, 103–111.
- Faizah, N. (2015). *Kajian Kejadian Longsor*. 5–18.
- Fauziah. (2013). Hubungan Faktor Individu dan Karakteristik Sanitasi Air dengan Kejadian Diare pada Balita Umur 10-59 Bulan di Kelurahan Sumurbatu Kecamatan Bantargebang Kota Bekasi Tahun 2013. *Skripsi. Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta*.
- Febriarta, E., dan Shofarini, D. I. (2021). Penilaian Zona Kerentanan Air Tanah Terhadap Pencemaran dengan Metode SINTACS di Ranai (Pulau Bunguran). *Jurnal Wilayah Dan Lingkungan*, 9(1), 34–49.
- Hadrah, H., Kasman, M., dan Septiani, K. T. (2019). Analisis Penurunan Parameter Pencemar Limbah Cair Laundry dengan *Multi Soil Layering* (MSL). *Jurnal Daur Lingkungan*, 2(1), 36.

- Hamad, H., dan Tubagus, D. M. (2021). Studi Hidrogeologi terhadap Kapasitas Debit Airtanah menggunakan Metode pada Daerah Biromarum Kabupaten Sigi. *Jurnal Sains Dan Teknologi Tadulako*, 6(1), 1–11.
- Haribowo, R., Megah, S., dan Rosita, W. (2019). Efisiensi Sistem *Multi Soil Layering* Pada Pengolahan Air Limbah Domestik Pada Daerah Perkotaan Padat Penduduk. *Jurnal Teknik Pengairan*, 10(1), 11–27.
- Hidayati, R. (2014). Efektivitas Kombinasi Anaerobik *Baffled Reactor-Anaerobic Filter* (ABR-F) terhadap Penurunan Kadar COD pada Limbah Cair PT XXX Tahun 2014. *Skripsi. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah. Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan*.
- Ika Wahyuning Widiarti, dan Ani Muryani. (2018). Kajian Kualitas Air Lindi terhadap Kualitas Air Tanah. *Jurnal Tanah dan Air (Soil and Water Journal)*, 15(1), 1–9.
- Irmanto, S. dan Z. (2014). Optimalisasi Penurunan COD, BOD, dan TSS Limbah Industri Etanol (*Vinasse*) PSA Palimanan Metode *Multi Soil Layering* (MSL). *Jurnal Ilmiah Kimia*, 131–141.
- Ivontianti, W. D., Sitanggang, E. P. O., dan Rezeki, E. S. (2022). Pengolahan Limbah Cair Lindi Menggunakan *Multi Soil Layering* (MSL) Bebas Lumpur PDAM. *Jurnal Rekayasa Hijau*, 5(3), 228–237.
- Jaelani, Minardi, S., dan Marzuki. (2018). Penentuan Transmisivitas Akuifer dan Volume Airtanah Berdasarkan Data Geolistrik di Kecamatan Batukliang Utara Kabupaten Lombok Tengah. *Jurnal Universitas Mataram*.
- Anonim. (2012). Geologi Pegunungan Selatan Bagian Timur : Kabupaten Bantul, Gunung Kidul, Klaten, dan Wonogiri. Kementrian Energi dan Sumber Daya Mineral.
- Khalish, M. (2021). Pengendalian Pencemaran Air oleh Limbah Cair Industri Tekstil Menggunakan Metode *Constructed Wetland* di Kecamatan Pringsurat, Kabupaten Temanggung, Jawa Tengah. *Skripsi. Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta. Fakultas Teknologi Mineral.*, 1–159.
- Kristanto, W. A. D., Astuti, F. A., Nugroho, N. E., dan Febriyanti, S. V. (2020). Sebaran Daerah Sulit Airtanah Berdasarkan Kondisi Geologi Daerah Perbukitan Kecamatan Prambanan, Sleman, Yogyakarta. *Jurnal Sains dan Teknologi Lingkungan*, 12(1), 68–83.
- Kusuma, A. P. B., Yudono, A. R. A., dan Widiarti, I. W. (2021). Potensi Kerentanan Airtanah dan Air Permukaan Akibat Kegiatan Tempat Pemrosesan Akhir (TPA) Sampah Milangasri. *Prosiding SATU BUMI*, 309–317.
- Lasmono, P. G. D., dan Massinai, A. (2013). Analisis Data Geolistrik Untuk Identifikasi Penyebaran. *Prosiding Seminar Nasional Sains dan Pendidikan Sains VIII. Fakultas Sains dan Matematika. UKSW Salatiga*, 4(1), 311–316.
- Male, Y. T. (2021). Analisis Tingkat Pencemaran Gas Co, NO₂, dan SO₂ Pada Daerah Batu Merah Kota Ambon. *Akta Kimia Indonesia*, 6(1), 58.
- Maria, R., Anna, F., dan Wilda, N. (2017). Potensi Pencemaran Airtanah di Daerah Sub-Urban Kabupaten Bandung Bagian Selatan dengan Menggunakan Metode Legrand. *Proceeding Seminar Nasional Kebumihan Ke-10*, 82, 233–242.
- Maria, R., Rusydi, A. F., Lestiana, H., dan Wibawa, S. (2018). Hidrogeologi dan Potensi Cadangan Airtanah di Dataran Rendah Indramayu. *RISSET Geologi dan Pertambangan*, 28(2), 181.
- Martono. (2004). Pengaruh Intensitas Hujan dan Kemiringan Lereng Terhadap Laju Kehilangan Tanah pada Tanah Regosol Kelabu. *Journal Undip*.

- Masdari, F., Devy, S. D., Winarno, A., dan Nugroho, W. (2022). Studi Pengaruh Ukuran Butir Terhadap Porositas dan Konduktivitas Hidrolik Batupasir dan Batulempung. *Teknologi Mineral FT UNMUL*, 10(2), 18–25.
- Maysarahman, A. (2022). Pengolahan Limbah Cair Rumah Makan Menggunakan Metode *Multi Soil Layering* (MSL). *Program Studi Teknik Lingkungan. Universitas Islam Negeri Ar-Raniry*.
- Miftahuddin. (2016). Analisis Unsur-unsur Cuaca dan Iklim Melalui Uji Mann-Kendall Multivariat. *Jurnal Matematika, Statistika, L Komputasi*, 13(1), 26–38.
- Muamar, A. (2021). *Pembuatan dan Pemanfaatan Arang Aktif dari Limbah Pertanian*. Universitas Islam Ar-Raniry.
- Mubin, F., dan Binilang, A. (2016). Perencanaan Sistem Pengolahan Air Limbah Domestik di Kelurahan Istiqlal Kota Manado. *Sipil Statistk*, 4(3), 211–223.
- Muchamad, A. (2016). Hidrogeologi Mata Air dan Pengelolaan Air Tanah pada daerah Batugamping dan Vulkanik: Studi Pengamatan Desa Tagog Apu dan Desa Tarengtong, Kabupaten Bandung Barat serta Desa Cigadung, Kotamadya Bandung. *Skripsi. Universitas Padjajaran "Veteran" Yogyakarta. Pascasarjana Teknik Geologi*.
- Muhartini, T. A. M. Z. (2011). Limbah Industri Alkohol untuk Perbaikan Sifat Fisik Tanah dalam Pengembangan Tebu (*Saccharum officinarum L*) di Lahan Pasir Pantai. *Jurnal Sains dan Teknologi Lingkungan*, 3, 108–114.
- Mulyani, S., Hadi Barianto, D., dan Rahardjo, W. (2014). Hubungan Stratigrafi Antara Satuan Batuan Vulkanik dengan Satuan Batuan Karbonat di Daerah Bangunjiwo dan Sekitarnya, Kecamatan Kasihan, Kabupaten Bantul, Daerah Istimewa Yogyakarta. *Prosiding Seminar Nasional Kebumihan Ke-7*, 2, 30–31.
- Mulyanto, B. S. (2018). Kajian Rekomendasi Pemupukan Berbagai Jenis Tanah pada Tanaman Jagung, Padi dan Ketela Pohon di Kabupaten Wonogiri. *Skripsi. Universitas Sebelas Maret.*, 1–56.
- Mursyidi, A. (2002). Alkohol dalam Obat dan Kosmetika. *Tarjih*, 4(1), 26–36.
- Muryani, E. (2012). Zonasi Potensi Pencemaran Bahan Bakar Minyak terhadap Airtanah Bebas (Studi Kasus SPBU 44.552.10 Yogyakarta). *Jurnal Sains dan Teknologi Lingkungan*, 4, 114–124.
- Novela, D. dan I. D. (2019). Penurunan COD, BOD, dan TSS pada Limbah Cair Industri Tahu melalui Sistem *Multy Soil Layering* (MSL) menggunakan Arang Karbon Ampas Tahu. *Journal of RESIDU*, 3(21), 8–14.
- Nurhartanto, N., Zulkarnain, Z., dan Wicaksono, A. A. (2022). Analisis Beberapa Sifat Fisik Tanah Sebagai Indikator Kerusakan Tanah Pada Lahan Kering. *Jurnal Agroekoteknologi Tropika Lembab*, 4(2), 107–112.
- Nurhidayanti, N., Huda, H. N., dan Ardiatma, D. (2022). Fitoremediasi Limbah Domestik (*Greywater*) Menggunakan Tanaman Melati Air (*Echinodorus palaefolius*) dan Eceng Gondok (*Eichornia crassipes*) untuk Menurunkan Konsentrasi BOD, COD dan Amonia. *ECOTROPIC: Jurnal Ilmu Lingkungan*, 16(2), 153.
- Nurjanah, S., Zaman, B., dan Syakur, A. (2017). Penyisihan BOD dan COD Limbah Cair Industri Karet dengan Sistem Biofilter Aerob dan Plasma. *Jurnal Teknik Lingkungan*, 6(1), 1–14.
- Olilingo, Fachrudin Zain. (2017). *Potensi Investasi di Provinsi Gorontalo*. Gorontalo: Deepublisher.
- Pangestu, R., Riani, E., dan Effendi, H. (2017). Estimasi Beban Pencemaran *Point Source* dan Limbah Domestik di Sungai Kalibaru Timur Provinsi DKI Jakarta,

- Indonesia. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan*, 7(3), 219–226.
- Purba, M. E. K. (2009). Analisa Kadar *Total Suspended Solid* (TSS), Amoniak (NH_3), Sianida (CN^-) dan Sulfida (S_2^-) pada Limbah Cair Bapeldasu. *Karya Ilmiah*.
- Purnama, S. G. (2016). Buku Ajar Penyakit Berbasis Lingkungan. *Ministry of Health of the Republic of Indonesia*, 112.
- Purnamasari, D. E. (2017). Penentuan Status Mutu Air Kali Wonokromo dengan Metode Storet dan Indeks Pencemar. *Jurnal Standar Penentuan mutu Air*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Purnawati, H. (2015). Identifikasi Pencemaran Lingkungan Limbah Cair Hasil Pengolahan Alkohol dengan Metode Geolistrik. *Skripsi. Universitas Negeri Semarang. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam*.
- Putinella, J. A. (2011). Perbaikan Sifat Fisik Tanah Regosol dan Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassia juncea L.*) Akibat Pemberian Bokashi Ela Sagu dan Pupuk Urea. *Jurnal Budidaya Pertanian*, 7(1), 1–7.
- Putranto, T. T., Hidayat, W. K., dan Prayudi, S. D. (2020). Pemetaan Hidrogeologi dan Analisis Geokimia Air Tanah Cekungan Air Tanah (CAT) Kendal. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 18(2), 305–318.
- Putranto, T. T., dan Kusuma, K. I. (2009). Permasalahan Airtanah pada Daerah Urban. *Jurnal Teknik*, 30(1), 48–58.
- Putranto, T. T., dan Kuswoyo, B. (2012). Zona Kerentanan Airtanah Terhadap Kontaminan dengan Metode Drastic. *Teknik*, 29(2), 110–119.
- Rachmawati, H. (2019). Pengaruh Kondisi Fisik Sumur dan Penurunan Kualitas Air (BOD) terhadap Kejadian Penyakit (Studi Kasus Industri Soun di Desa Manjung Kecamatan Ngawen Kabupaten Klaten). *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 18(2), 19–22.
- Rahayu, M. Y. P. (2022). Kajian Kerentanan Air Bawah Tanah Terhadap Potensi Pencemaran Bahan Bakar Minyak di Sekitar Terminal BBM Rewulu dengan Menggunakan Metode Legrand. *Skripsi. Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta. Fakultas Teknologi Mineral*.
- Ramayanti, D., dan Amna, U. (2019). Analisis parameter COD (*Chemical Oxygen Demand*) dan pH (*Potential Hydrogen*) Limbah Cair di PT. Pupuk Iskandar Muda (PT. PIM) Lhokseumawe. *Quimica: Jurnal Kimia Sains Dan Terapan*, 1(1), 16–21.
- Ratnawati, R., dan Kholif, M. Al. (2018). Aplikasi Media Batu Apung Pada Biofilter Anaerobik Untuk Pengolahan Limbah Cair Rumah Potong Ayam. *Jurnal Sains dan Teknologi Lingkungan*, 10(1), 1–14.
- Rawis, L., Isri R. Mangangka, dan Legrans, R. R. I. (2022). Analisis Kinerja Instalansi Pengolahan Air Limbah (IPAL) di Rumah Sakit Bhayangkara Tingkat III Manado. *Tekno*, 20, 233–243.
- Rehman, S. U., Mehmood, K., Ullah, M. F., Ahsan, N., Rehman, F., Mahmood, T., dan Ahmed, M. (2019). *Sedimentology of Marl and Marly Limestone Sequence of Upper Cretaceous Kawagarh Formation from Northern Kalachitta Range, Attock Hazara Fold and Thrust Belt, Pakistan*. *Open Journal of Geology*, 09(01), 1–14.
- Rinawati, Hidayat, D., Suprianto, R., dan Dewi, P. S. (2016). Penentuan Kandungan Zat Padat (*Total Dissolve Solid* dan *Total Suspended Solid*) di Perairan Teluk Lampung. *Analit: Analytical and Environmental Chemistry*, 1(1), 36–46.

- Salmariza, S., dan Sofyan. (2011). Aplikasi Metode MSL (*Multi Soil Layering*) Untuk Mengolah Air Limbah Industri *Edible Oil*. *Jurnal Riset Industr.:* 1(5), 27–238.
- Samuel, O. S., Samuel, O. O., Philomina, N. O., dan Chukwuka, O. (2022). *Application of Legrand PCollution orrelation in The Evaluation of Contaminants Migration Within the Groundwater of Ebhoakhuala in Ekpoma and Agbede, Edo State, Nigeria. Journal of Geology and Mining Research, 14(1), 1–11.*
- Sari, A. P., dan Yuniarto, A. (2016). Perencanaan Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL) Industri Agar-Agar. *Simposium I Jaringan Perguruan Tinggi Untuk Pembangunan Infrastruktur Indonesia*, 72, 174–182.
- Sari, V. K., Ma'rufah, S., dan Rusdiana, R. Y. (2020). Pemanfaatan *Vinasse* sebagai Pupuk Organik Cair untuk Meningkatkan Pertumbuhan dan Hasil Bunga Kol (*Brassica oleracea var. Botrytis L.*). *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 20(1), 18–24.
- Sasminto, R. A., Sutanhaji, A. T., dan Rahadi W., J. B. (2014). Analisis Spasial Penentuan Iklim Menurut Klasifikasi Schmidt-Ferguson dan Oldeman di Kabupaten Ponorogo. *Jurnal Sumber Daya Alam dan Lingkungan*, 1(1), 51–56.
- Savitri, Y. L. (2016). Teknik Pengelolaan Limbah Cair *Vinasse* Kandungan Sulfida, Fosfat, dan Fe dari PG-PS Madukismo untuk Menurunkan Pencemaran Airtanah di Desa Tirtonirmolo, Kecamatan Kasihan dan Desa Pendowoharjo, Kecamatan Sewon, Kabupaten Bantul, Daerah Istimewa Yogyakarta. *Skripsi. Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta. Fakultas Teknologi Mineral.*
- Setiani, L., Hanifah, T. A., dan Anita, S. (2015). Analisis Kandungan Amoniak, Sulfida dan Krom Pada Sungai Sail dan Sungai Air Hitam Pekanbaru. *Jom Fmipa*, 2(2), 1–9.
- Setyaningsih, N. (2014). Analisis Kesadahan Air Tanah di Kecamatan Toroh Kabupaten Grobogan Propinsi Jawa Tengah Publikasi Karya Ilmiah. *Fakultas Geografi Universitas Muhammadiyah Surakarta.*
- Sirait, E. H. (2019). Identifikasi Pola Persebaran Batu Gamping di Desa Gebang Kecamatan Padang Cermin Kabupaten Pesawaran Lampung dengan Menggunakan Metode Geolistrik Tahanan Jenis. *Skripsi. Fakultas Teknik. Universitas Lampung.*
- Sirajuddin, F. E., dan Saleh, M. F. (2020). Efektifitas Biofiltrasi dengan Media Arang Tempurung Kelapa dan Batu Apung Terhadap Penurunan Kadar COD, Nitrat dan Amoniak dalam Air Limbah Domestik. *Media Ilmiah Teknik Lingkungan*, 5(1), 27–35.
- Sitorus, E., Sutrisno, E., Armus, R., Gurning, K., Fatma, F., Parinduri, L., Chaerul, M., Marzuki, I., dan Priastomo, Y. (2021). *Proses Pengolahan Limbah. Yayasan Kita Menulis.*
- Soeprijanto dkk. (2010). Pengelolaan *Vinasse* dari Air Limbah Industri Alkohol menjadi Biogas menggunakan Bioreaktor UASB. *Jurnal Purifikasi*, 11, 11–20.
- Sofyan, Salmariza, dan Ardinal. (2009). Kombinasi Sistem Anaerobik Filter dan *Multi Soil Layering* (MSL) Sebagai Alternatif Pengolahan Limbah Cair Industri Kecil Menengah Makanan. *Journal of Industrial Research*, 3(2), 118–127.
- Soto, M. F., Diaz, C. A., Zapata, A. M., dan Higueta, J. C. (2021). *BOD and COD Removal in Vinasses from Sugarcane Alcoholic Distillation by Chlorella Vulgaris: Environmental Evaluation. Biochemical Engineering Journal,*

- 176(June), 1–8.
- Srilestari, R. (2006). Tanggapan Jagung terhadap Pemupukan Fosfat pada Podzolik Merah Kuning dan Regosol. *Jurnal Ilmiah Jurusan Agronomi Fakultas Pertanian UPN “Veteran” Yogyakarta*, 10(1410).
- Surandono, A., dan Probowo, H. (2017). Studi Pengolahan Air Hujan (Air Tanah) terhadap Muka Air Tanah dengan menggunakan Alat Permeabilitas Lapangan (Sumur Uji) (Studi Kasus pada Kelurahan Rejomulyo Kecamatan Metro Selatan Kota Metro). *Tapak*, 6(2), 166–174.
- Suriani, S., Soemarno, dan Suharjono. (2013). Pengaruh Suhu dan pH terhadap Laju pertumbuhan Lima Isolat Bakteri Anggota *Genus Pseudomonas* yang Diisolasi dari Ekosistem Sungai Tercemar Deterjen di sekitar Kampus Universitas Brawijaya. *J-Pal*, 3(2), 58–62.
- Suryatika, I. B. (2019). Pengaruh Variabel Iklim terhadap Curah Hujan Studi Kasus di Bali. *Karya Ilmiah*, 8(5), 55.
- Tanuwijaya, Z. A. J., Hendarmawan, Sudrajat, A., dan Kuntjoro, W. (2017). Anomali Imbuhan pada Hulu Zona Deposisi Sistem Fluvial Cikapundung, Jawa Barat. *Scientific Contribution*, 15(1), 87–94.
- Thomas, R. A., dan Santoso, D. H. (2019). Potensi Pencemaran Air Lindi Terhadap Airtanah dan Teknik Pengolahan Air Lindi di TPA Banyuroto Kabupaten Kulon Progo. *Jurnal Ilmu Pengetahuan dan Teknologi*, 5(2), 1–12.
- Tiyas, P. A., dan Arianto, F. P. (2017). Pemanfaatan Limbah Cair *Vinasse* Industri Bioetanol Menjadi Biogas Menggunakan Biodigester. *Skripsi. Institut Teknologi Sepuluh November. Fakultas Vokasi.*, 1–142.
- Widyastuti, M., Notosiswoyo, S., dan Anggayana, K. (2006). Pengembangan Metode “Drastic” Untuk Prediksi Kerentanan Airtanah Bebas Terhadap Pencemaran Di Sleman. *Majalah Geografi Indonesia*, 20(1), 32–51.
- Wijaya, K. A., dan Purnama, S. (2018). Kajian Kerentanan Airtanah terhadap Potensi Pencemaran di Kecamatan Kasihan Kabupaten Bantul. *Jurnal Bumi Indonesia*, 7(1), 1–10.
- Wowor, A. (2013). Satelit Sensor Stasiun Pengolah Analisis Data Ranah SIG Pemakai. *Jurnal Teknik Informatika*, 2(1).
- Yuswanda, T. D. B. (2022). Pengolahan Limbah Domestik Metode *Multi Soil Layering* dengan Variasi *Hydraulic Loading Rate* (HLR) dan Material Organik pada Kondisi Anaerob. *Departemen Teknik Lingkungan. Universitas Hasanuddin*.
- Zuhri, M. Al, dan Dona, F. (2021). Penggunaan Alkohol untuk Kepentingan Medis Tinjauan Istihsan. *Journal of Law, Society, and Islamic Civilization*, 9(1), 40.