

## DAFTAR PUSTAKA

- agustina, A., Bertarina, B., & Kastamto, K. (2022). Analisis Karakteristik Aliran Sungai Pada Sungai Cimadur, Provinsi Banten Dengan Menggunakan Hec-Ras. *Jice (Journal Of Infrastructural In Civil Engineering)*, 3(01), 31. <https://doi.org/10.33365/jice.v3i01.1768>
- Aini, Z. (2023). *Fitoremediasi Air Limbah Industri Pupuk Di Aceh Menggunakan Tanaman Kayu Apu (Pistia Stratiotes)*. 1–79.
- Anam, M. M., Kurniati, E., & Suharto, B. (2013). Penurunan Kandungan Logam Pb Dan Cr Leachate Melalui Fitoremediasi Bambu Air (*Equisetum Hyemale*) Dan Zeolit. *Jurnal Keteknikan Pertanian Tropis Dan Biosistem*, 1(2), 43–59. <http://jkptb.ub.ac.id/index.php/jkptb/article/view/118>
- Andrawina, A., Ernawati, R., Cahyadi, T. A. (2020). Penerapan Metode Constructed Wetland Dalam Upaya Pengelolaan Limbah Air Asam Tambang Pada Penambangan Batubara, Berdasarkan Literatur Review. *Prosiding Seminar Nasional Retii-15*.
- Angge D.W, A. P. (2017). *Performa Subsurface Flow Constructed Wetland*. 103–108.
- Artiyani, A. (2011). Penurunan Kadar N-Total Dan P-Total Pada Limbah Cair Tahu Dengan Metode Fitoremediasi Aliran Batch Dan Kontinyu Menggunakan Tanaman *Hydrilla Verticillata*. *Spectra*, 18(1), 9–14.
- Asfahani, H. A. (2017). Penerapan Kombinasi Constructed Wetland Dan Kayu Apu (*Pistia Stratiotes*) Untuk Mengendalikan Limbah Cair Karet Dan Pencemaran Sungai. In *Skripsi. Program Studi Agroekoteknologi. Jurusan Tanah. Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya. Malang*.
- Astuti, A. D., Lindu, M., Yanidar, R., & Kleden, M. M. (2017). Kinerja Subsurface Constructed Wetland Multilayer Filtration Tipe Aliran Vertikal Dengan Menggunakan Tanaman Akar Wangi (*Vetivera Zozanoides*) Dalam Penyisihan Bod Dan Cod Dalam Air Limbah Kantin. *Jurnal Penelitian Dan Karya Ilmiah Lembaga Penelitian Universitas Trisakti*, 1(2), 91–108. <https://doi.org/10.25105/pdk.v1i2.1456>
- Astuti, A. D., & Titah, H. S. (2020). Studi Fitoremediasi Polutan Minyak Bumi Di

- Wilayah Pesisir Tercemar Menggunakan Tumbuhan Mangrove. *Jurnal Teknik Its*, 9(2), 111–116.
- Atia, F. A. M., Al-Ghouthi, Al-Naimi, F., Abu-Dieyeh, M., Ahmed, T., & Al-Meer, S. H. (2019). Removal Of Toxic Pollutants From Produced Water By Phytoremediation: Applications And Mechanistic Study. *Journal Of Water Process Engineering*, 32(September), 100990. <https://doi.org/10.1016/j.jwpe.2019.100990>
- Badrun, Y., & Gobah, K. (2008). *Analisis Kualitas Perairan Selat Rupat*. 17–25.
- Bakhri, S. (2015). *Minyak Bumi Di Indonesia*. 1, 1–9.
- Cahyani, H., Harmadi, H., & Wildian, W. (2016). Pengembangan Alat Ukur Total Dissolved Solid (Tds) Berbasis Mikrokontroler Dengan Beberapa Variasi Bentuk Sensor Konduktivitas. *Jurnal Fisika Unand*, 5(4), 371–377. <https://doi.org/10.25077/jfu.5.4.371-377.2016>
- Clark, C.E. And Veil, J. A. (2009). (2009). Reduced Water Volumes And Management Practices In The United States (Anl/Evs/R-09/1) U.S. Department Of Energy - National Energy Technology Laboratory,. *Sustainability (Switzerland)*, 11(1), 1–14. [http://scioteca.caf.com/bitstream/handle/123456789/1091/red2017-eng-bene.pdf?sequence=12&isallowed=Y%0ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.regsciurbeco.2008.06.005%0ahttps://www.researchgate.net/publication/305320484\\_Sistem\\_Pembetungan\\_Terpusat\\_Strategi\\_Melestari](http://scioteca.caf.com/bitstream/handle/123456789/1091/red2017-eng-bene.pdf?sequence=12&isallowed=Y%0ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.regsciurbeco.2008.06.005%0ahttps://www.researchgate.net/publication/305320484_Sistem_Pembetungan_Terpusat_Strategi_Melestari)
- Destiana, I., & Mukminah, N. (2021). *Teknologi Minyak Lemak* (Issue May). <https://www.researchgate.net/publication/351491961>
- Dwiyanto, A. (2007). *Peranan Penambangan Minyak Tradisional Dalam Pembangunan Masyarakat Desa (Studi Kasus Desa Ledok, Kecamatan Sambong, Kabupaten Blora)*. 196.
- Fadhillah, M. A. (2017). *Geologi Dan Biostratigrafi Nannoplankton Formasi Ledok, Mundu Dan Lidah Daerah Banyuurip Dan Sekitarnya Kecamatan Senori Dan Kedewan Kabupaten Tuban Dan Bojonegoro*. 1–23.
- Fika Hariyanti. (2016). Efektifitas Sebsurface Flow-Wetlands Dengan Tanaman Eceng Gondok Dan Kayu Apu Dalam Menurunkan Kadar Cod Dan Tss Pada Limbah Pabrik Saus. *Menurunkan, Dalam Cod, Kadar*, 1–71.
- Hamidah, L. N., & Rahmayanti, A. (2016). *Pemanfaatan Zeolit Dan Karbon Aktif Dalam Menurunkan Jumlah Bakteri Pada Filter Pengolah Air Payau*. 2623, 113–

- Hamonangan, M. C., & Yuniarto, A. (2022). Kajian Penyisihan Amonia Dalam Pengolahan Air Minum Konvensional. *Jurnal Teknik Its*, 11(2). <https://doi.org/10.12962/J23373539.V11i2.85611>
- Harsojuwono, B. A. (2011). *Rancangan Percobaan Teori, Aplikasi Spss Dan Excel*. 150.
- Hartini, S., Verawati, T., Rismayana, B., & Asm, H. (2022). *Metode Contructed Wetlands Surface Flow ( Cws-Sf ): Pengaruh Waktu Tinggal Air Limbah A . Pendahuluan Meningkatnya Air Limbah Domestik Disebabkan Karena Petumbuhan Penduduk Semakin Padat . Seperti Yang Tejadi Di Kota Kota Besar Indonesia , Baik Pada Perum*. 3(6), 16–33.
- Hasyim, N. A. (2016). Potensi Fitoremediasi Eceng Gondok (*Eichornia Crassipes*) Dalam Mereduksi Logam Berat Seng (Zn) Dari Perairan Danau Tempe Kabupaten Wajo. *Fakultas Sains Dan Teknologi Uin Alauddin Makassar*, 1–87.
- Hedar, Y. (2021). Analisis Air Sungai Penerima Air Limbah Penambangan Minyak Bumi Secara Tradisional Pada Sumur Tua Di Desa Wonocolo Kabupaten Bojonegoro. *Jurnal Nasional Pengelolaan Energi Migaszoom*, 3(2). <https://doi.org/10.37525/Mz/2021-2/279>
- Hubert, E., & Wolkersdorfer, C. (2015). Establishing A Conversion Factor Between Electrical Conductivity And Total Dissolved Solids In South African Mine Waters. *Water Sa*, 41(4), 490–500. <https://doi.org/10.4314/Wsa.V41i4.08>
- Ibrahim, M., Nawaz, M. H., Rout, P. R., Lim, J. W., Mainali, B., & Shahid, M. K. (2023). Advances In Produced Water Treatment Technologies: An In-Depth Exploration With An Emphasis On Membrane-Based Systems And Future Perspectives. *Water (Switzerland)*, 15(16). <https://doi.org/10.3390/W15162980>
- Ilyas, N. I., Nugraha, W. D., & Sumiyati, S. (2013). Penurunan Kadar Tds Pada Limbah Tahu Dengan Teknologi Biofilm Menggunakan Media Biofilter Kerikil Hasil Letusan Gunung Merapi Dalam Bentuk Random (Studi Kasus: Industri Tahu Jomblang Semarang). *Urnal Teknik Lingkungan 2.3 (2013): 1-10.*, 1–10.
- Indarwati, S., Respati, S. M. B., & Darmanto, D. (2019). Kebutuhan Daya Pada Air Conditioner Saat Terjadi Perbedaan Suhu Dan Kelembaban. *Jurnal Ilmiah Momentum*, 15(1), 91–95. <https://doi.org/10.36499/Jim.V15i1.2666>
- Irhamni, I., Pandia, S., Purba, E., & Hasan, W. (2017). Kajian Akumulator Beberapa

- Tumbuhan Air Dalam Menyerap Logam Berat Secara Fitoremediasi. *Jurnal Serambi Engineering*, 1(2), 75–84.
- Isdianto, A., & Luthfi, M. O. (2019). Perception And Adaptation Pattern Of Popoh Bay Community Toward Climate Change. *Jurnal Ilmu Kelautan*, 5(2), 77–82. [Http://Journal.Unhas.Ac.Id/Index.Php/Jiks/Article/View/8935](http://Journal.Unhas.Ac.Id/Index.Php/Jiks/Article/View/8935)
- Islamiyah, R. (2015). Analisis Data Anomali Gravitasi Untuk Memodelkan Struktur Geologi Bawah Permukaan Ranu Segaran (Desa Segaran, Kecamatan Tiris, Kabupaten Probolinggo). *Sikripsi*, 131.
- Ivory, D. (2015). Prospek Pemanfaatan Air Terproduksi. *Teknik Kimia Institut Teknolgi Bandung*, 2015(December), 1–9. [Https://Www.Researchgate.Net/Profile/Daniel-Ivory-3/Publication/287621191\\_Prospek\\_Pemanfaatan\\_Air\\_Terproduksi/Links/5677d aa908ae125516ee434f/Prospek-Pemanfaatan-Air-Terproduksi.Pdf](https://Www.Researchgate.Net/Profile/Daniel-Ivory-3/Publication/287621191_Prospek_Pemanfaatan_Air_Terproduksi/Links/5677d aa908ae125516ee434f/Prospek-Pemanfaatan-Air-Terproduksi.Pdf).
- Karangan, J., Sugeng, B., & Sulardi, S. (2019). Uji Keasaman Air Dengan Alat Sensor Ph Di Stt Migas Balikpapan. *Jurnal Kacapuri : Jurnal Keilmuan Teknik Sipil*, 2(1), 65. [Https://Doi.Org/10.31602/Jk.V2i1.2065](https://doi.org/10.31602/Jk.V2i1.2065)
- Kenre, I., & Fitriani. (2022). *Ilmu Kesehatan Masyarakat*. 1–109.
- Kesumaningrum, J. (2010). Adsorpsi Fenol Dengan Tio<sub>2</sub>/Zeolit Artificial Berbahan Dasar Sekam Padi Dan Limbah Kertas. *Jurnal Kimia Sains Dan Aplikasi*, 13(2), 51–56. [Https://Scholar.Archive.Org/Work/Forwjldoafbenilgbyc4sxum2m/Access/Wayback/Http://Ejournal.Undip.Ac.Id:80/Index.Php/Ksa/Article/Viewfile/15913/11854](https://Scholar.Archive.Org/Work/Forwjldoafbenilgbyc4sxum2m/Access/Wayback/Http://Ejournal.Undip.Ac.Id:80/Index.Php/Ksa/Article/Viewfile/15913/11854)
- Kusrini, Suryahadi, S. R. H. (2011). Perubahan Penggunaan Lahan Dan Faktor Yang Mempengaruhinya Di Kecamatan Gunungpati Kota Semarang. *Geografi Indonesia*, 25(1), 433–470. [Https://Doi.Org/10.1515/9783110523522-024](https://doi.org/10.1515/9783110523522-024)
- Latifa, I. K. (2010). *Studi Pengaruh Aktivasi Zeolit Alam Turen Dengan Hcl Terhadap Adsorpsi Zat Warna Rhodamin B*.
- Lukman, N. (2016). *Pemanfaatan Kayu Apu (Pistisia Stratiotes L.) Dan Arang Kayu Sebagai Fitoremediasi Dalam Memperbaiki Kualitas Air Pada Limbah Cair Tahu (Skala Laboratorium)*. 1–23.
- Maharani, V. S. (2017). Studi Literatur: Pengolahan Minyak Dan Lemak Limbah Industri. *Repository Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya*, 1–196.

- Marswati, C. (2024). *Jurnal Penelitian Sains*. 26(April), 85–93.
- Masni, T. E., Linda, T. M., & Fibriarti, B. L. (2020). Studi Pertumbuhan Dan Degradasi Fenol Oleh Kultur Tunggal Aktinomisetes Dari Tanah Gambut. *Al-Kauniyah: Jurnal Biologi*, 13(1), 95–104. <https://doi.org/10.15408/Kauniyah.V13i1.12854>
- Mellyanawaty, M., Nofiyanti, E., Ibrahim, A., Salman, N., Nurjanah, N., & Mariam, N. (2018). Sosialisasi Pengelolaan Limbah Dapur Serta Program 3r ( Reuse , Reduce , Recycle ) Bagi Pemilik Rumah Makan Dan Jasa Boga Di Wilayah Kota Tasikmalaya Permasalahan Mitra Dan Penentuan Prioritas Masalah Berdasarkan Permasalahan Tersebut , Untuk Menambah Pen. *Jurnal Abdimas Umtas*, 1(2), 53–62.
- Musianto, L. S. (2002). Perbedaan Pendekatan Kuantitatif Dengan Pendekatan Kualitatif Dalam Metode Penelitian. *Jurnal Manajemen Dan Wirausaha*, 4(2), 123–136. <https://doi.org/10.9744/Jmk.4.2.Pp.123-136>
- Muslim, A. (2013). Interaksi Sosial Dalam Masyarakat Multietnis. *Jurnal Diskursus Islam*, 1(3), 484–494.
- Musliman, A., & Damayanti, F. (2023). Model Simulasi Tekanan Osmotik Dinding Sel Sebagai Integrasi Konsep Hidrostatik Dan Sistem Transportasi Air Dalam Tumbuhan. *Seminar Nasional Ipa Xiii*, 594–600.
- Naumi, R. N., & Trilaksana, A. (2015). Pertambangan Minyak Tradisional Di Desa Wonocolo, Kecamatan Kedewan, Kabupaten Bojonegoro Tahun 1970-1987. *Avatara*, 3(1), 135–146. <https://ejournal.unesa.ac.id/index.php/avatara/article/view/10734>
- Ningsih, O. (2021). (2021). Pengaruh Tanaman Eceng Gondok (*Echorhia Crassipes*), Kiambang (*Salvinia Molesta*), Ekor Kucing (*Typha Latifollia*), Dan Purun Tikus (*Eleocharis Dulcis*) Dalam Menurunkan Polutan Limbah Cair Kelapa Sawit (*Elaeis Gueneensis Jacq*). (*Doctoral Dissertation, Politeknik Negeri Lampung*)., 13, 19–41.
- Noor, D. (2012). Pengantar Geologi Djauhari Noorbook. *Pengantar Geologi*, 337, 1–334.
- Nurfitriana, F. (2019). Fitoremediasi Air Tercemar Timbal (Pb) Menggunakan Akan Tanaman Apu-Apu (*Pistia Stratiotes*) Dengan Sistem Kontinyu Tugas. *Universitas Islam Negeri Sunan Ampel Surabaya*, 11(1), 1–14.

[Http://Scioteca.Caf.Com/Bitstream/Handle/123456789/1091/Red2017-Eng-8ene.Pdf?Sequence=12&Isallowed=Y%0ahttp://Dx.Doi.Org/10.1016/J.Regsciu rbeco.2008.06.005%0ahttps://Www.Researchgate.Net/Publication/305320484\\_Sistem\\_Pembetulan\\_Terpusat\\_Strategi\\_Melestari](http://Scioteca.Caf.Com/Bitstream/Handle/123456789/1091/Red2017-Eng-8ene.Pdf?Sequence=12&Isallowed=Y%0ahttp://Dx.Doi.Org/10.1016/J.Regsciu rbeco.2008.06.005%0ahttps://Www.Researchgate.Net/Publication/305320484_Sistem_Pembetulan_Terpusat_Strategi_Melestari)

- Oktavia, L., Hidayat, A. D. N., Purnama, A. R., & Taqwanur, T. (2023). Efektifitas Kombinasi Media Dalam Penyisihan Bod Dan Tss Limbah Cair Rumah Makan Menggunakan Constructed Wetland Dengan Tanaman Cyperus Papyrus. *Media Ilmiah Teknik Lingkungan*, 8(2), 74–82. <https://doi.org/10.33084/Mitl.V8i2.5519>
- Oktavia, Lesmana, Y. L., & Putro, D. S. (2024). Efektivitas Pengolahan Air Limbah Grey Water Menggunakan Metode Lahan Basah Buatan Dengan Aliran Vertical Subsurface Flow (Lbb-Avssf). *Journal Of Life Science And Technology*, 2(1), 97–105.
- Panotogomo, A., & Santoso, S. (2023). Analisis Pengaruh Penggunaan Greasetrap Dan Ukuran Zeolit Terhadap Kualitas Air Limbah Bengkel Otomotif. *Jurnal Aplikasi Dan Inovasi Ipteks “Soliditas” (J-Solid)*, 6(2), 224. <https://doi.org/10.31328/Js.V6i2.4833>
- Pramulyana, M. E. (2024). Pengukuran Kualitas Air Di Masjid Dengan Menggunakan Parameter Tss, Ph, Dhl, Tds Dan Turbidity. *Fakultas Tarbiyah Dan Keguruan Universitas Islam Negeri Ar-Raniry Darussalam, Banda Aceh*, 15(1), 37–48.
- Rahmanto, E., Rahmabudhi, S., Kustia, T., Kampar, S. K., Unggas, J., Tiga, K. S., & Raya, K. B. (2022). Analisis Spasial Penentuan Tipe Iklim Menurut Klasifikasi Schmidt – Ferguson Menggunakan Metode Thiessen – Polygon Di Provinsi Riau Spatial Analysis Of Climate Type Determination By Schmidt – Ferguson Classification Using The Thiessen – Polygon Method In. *Buletin Gaw (Bgb)*, 3(1), 35–42. [https://scholar.google.com/scholar?hl=id&as\\_sdt=0%2c5&q=iklim+schmidt+ferguson&oq=iklim+sc#D=Gs\\_Qabs&T=1673266498748&U=%23p%3dgenqkyewa0j](https://scholar.google.com/scholar?hl=id&as_sdt=0%2c5&q=iklim+schmidt+ferguson&oq=iklim+sc#D=Gs_Qabs&T=1673266498748&U=%23p%3dgenqkyewa0j)
- Raissa & Tangahu. (2017). Fitoremediasi Air Yang Tercemar Limbah Laundry Dengan Menggunakan Kayu Apu (Pistia Stratiotes). *Teknik Its*, 6(2), 7–11.
- Rochmaningrum, F. (2013). *Masyarakat Desa Ledok Tahun 1960-2004*.
- Ronaldo, H. (2022). *Fitoremediasi Logam Berat Timbal (Pb) Menggunakan Tanaman*

- Melati Air (Echinodorus Palifolius)*. 1–76.
- Rondonuwu, S. B. (2014). Fitoremediasi Limbah Merkuri Menggunakan Tanaman Dan Sistem Reaktor. *Jurnal Ilmiah Sains*, 14(1), 52.  
<https://doi.org/10.35799/Jis.14.1.2014.4951>
- Sakti, H. E. B. (2023). Swelling-Shrinkage Behavior Analysis Of Marl And Its Residual Soil At Sentolo Formation, Nanggulan, Kulon Progo. *Nusantara Civil Engineering Journal*, 2(02), 144–153.  
<https://doi.org/10.32487/Nuce.V2i02.545>
- Salsabila, S. A., Zakirman, A. Q., & Ramadhan, I. T. (2024). *Evaluasi Air Terproduksi Dengan Dan Tanpa*. 4(November), 1033–1038.
- Saputra, R. (2006). Pemanfaatan Zeolit Sintetis Sebagai Alternatif Pengolahan Limbah Industri. *Buletin Ipt*, 1, 8–20., 8–20(1), 1–8.
- Sari, Y. S. (2019). Mengolah Cod Pada Limbah Laboratorium. *Jurnal Komunitas : Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(2), 22–31.  
<https://doi.org/10.31334/Jks.V2i1.289>
- Setyaningrum, D. (2020). Analisis Kualitas Air Terproduksi Desa Kedewan Kecamatan Wonocolo Kabupaten Bojonegoro. <http://jurnal.ustjogja.ac.id/index.php/sciencetech>, 6286(2), 48–57.
- Siti, H., Syam, N., & Batara, A. S. (2022). Analisis Konsentrasi Logam Berat Seng (Zn) Pada Air, Sedimen, Dan Ikan Nila (*Oreochromis Niloticus*) Di Kanal Kota Makassar. *Window Of Public Health Journal*, 3(6), 1046–1055.
- Solehudin, A., Taqwali, E., & Abstrak, B. (2015). *Model Kinetika Untuk Studi Korosi Baja Karbon Api 5lx65 Dalam Lingkungan Hidrogen Sulfida Terlarut*. 2015(Snips), 161–164.
- Supradata. (2005). Pengolahan Limbah Domestik Menggunakan Tanaman Hias (*Cyperus Alternifolius* Dalam Sistem Lahan Basah Buatan Aliran Bawah Permukaan (Ssf-Wetlands). *Program Pasca Sarjana Universitas Diponegoro*, 64–67.
- Suswati. (2013). Pengolahan Limbah Domestik Dengan Teknologi Taman Tanaman Air (Constructed Wetlands). *Indonesian Green Technology Journal*, 2(2013), 1–8.
- Syakhriani, A. W., & Kamil, M. L. (2022). Budaya Dan Kebudayaan: Tinjauan Dari Berbagai Pakar, Wujud-Wujud Kebudayaan, 7 Unsur Kebudayaan Yang Bersifat

- Universal. *Journal Form Of Culture*, 5(1), 1–10.
- Tiana, A. N. (2015). Air Terproduksi: Karakteristik Dan Dampaknya Terhadap Lingkungan. *Jurnal Teknik Kimia*, 1(1), 1–11. [https://www.researchgate.net/profile/Afifah\\_Nadia/publication/287975489\\_Air\\_Terproduksi\\_Karakteristik\\_Dan\\_Dampaknya\\_Terhadap\\_Lingkungan/links/567abea408ae19758381110e.pdf](https://www.researchgate.net/profile/Afifah_Nadia/publication/287975489_Air_Terproduksi_Karakteristik_Dan_Dampaknya_Terhadap_Lingkungan/links/567abea408ae19758381110e.pdf).
- Ugya, A. Y. (2015). The Use Of Pistia Stratiotes To Remove Some Heavy Metals From Romi Stream: A Case Study Of Kaduna Refinery And Petrochemical Company Polluted Stream. Nadamu Yunusa Ugya. *Iosr Journal Of Environmental Science, Toxicology And Food Technology (Iosr-Jestft)*, 9(1), 48–51. <https://doi.org/10.9790/2402-09124851>
- Ulvi, S. I., & Harmawan, T. (2022). Analisis Kandungan Minyak Dan Lemak Pada Limbah Outlet Pabrik Kelapa Sawit Di Aceh Tamiang Quimica : Jurnal Kimia Sains Dan Terapan. *Jurnal Kimia Sains Dan Terapan Volume 4, Nomor 1, April 2022 Issn, 4(April)*, 15–19.
- Waruwu, M. (2023). Pendekatan Penelitian Pendidikan: Metode Penelitian Kualitatif, Metode Penelitian Kuantitatif Dan Metode Penelitian Kombinasi (Mixed Method). *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 7(1). <https://doi.org/10.26418/jtlb.v5i1.21199>
- Wibowo, F. S., Rohmiyati, S. M., & Neny Andayani. (2019). Pengaruh Dosis Arang Sekam Pada Beberapa Jenis Tanah Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit Di Pre Nursery. *Jurnal Agromast*, 6(1), 1–6.
- Wijayanti, F. D., & Purnomo, Y. S. (2023). Pengolahan Limbah Cair Bengkel Dengan Menggunakan Grease Trap Dan Fitoremediasi. *Envirous*, 2(1), 115–123. <https://doi.org/10.33005/Envirous.V2i1.87>
- Wirawan, W. A., Wirosoedarmo, R., & Susanawati, L. D. (2014). Menggunakan Tanaman Kayu Apu ( Pistia Stratiotes L . ) ( Deep Flow Technique ) Domestic Wastewater Treatment Using Water Lettuce ( Pistia Stratiotes L . ) Planting With Dft ( Deep Flow Technique ) Hydroponic System. *Jurnal Sumberdaya Alam Dan Lingkungan*, 1, 63–70.
- Wulandari, D. T., Prihatini, N. S., & Nilawati, R. I. N. (2022). Penyisihan Cod Pada Limbah Cair Rumah Potong Hewan Martapura Dengan Sistem Lahan Basah Buatan Aliran Horizontal Bawah Permukaan Menggunakan Tanaman Cyperus

- Alternifolius Dan Canna Indica. *Jurnal Reka Lingkungan*, 10(2), 125–134.  
<https://doi.org/10.26760/Rekalingkungan.V10i2.125-134>
- Yaqin, R. I., Ziliwu, B. W., Demeianto, B., Siahaan, J. P., Priharanto, Y. E., & Musa, I. (2020). Rancang Bangun Alat Penjernih Air Portable Untuk Persediaan Air Di Kota Dumai. *Jurnal Teknologi*, 12(2), 107–116.
- Yuniarta, H., Saido, A. P., & Purwana, Y. M. (2015). Kerawanan Bencana Tanah Longsor Kabupaten Ponorogo. *E-Jurnal Matriks Teknik Sipil*, 3(1), 194–201.
- Yuwanto, S. H., & Rosadi, M. Z. (2023). Analisis Porositas Dan Permeabilitas Satuan Batupasir Formasi Ledok Sebagai Potensi Batuan Reservoir Daerah Kedewan Dan Sekitarnya Bojonegoro, Jawa Timur. *Jurnal Geosains Dan Teknologi*, 5(3), 163–170. <https://doi.org/10.14710/Jgt.5.3.2022.163-170>
- Yuwono, M. B. (2017). Geologi Dan Penafsiran Paleotemperatur Berdasarkan Fosil Nannoplankton Daerah Ledok Dan Sekitarnya, Kecamatan Sambong, Kabupaten Blora, Jawa Tengah. *Skripsi, Geologi Ledok*, 38.