

DAFTAR PUSTAKA

- Adelina, W., Krisnohadi, A., & Widiarso, B. (2021). *Studi Perkembangan Dan Klasifikasi Tanah Berdasarkan Bahan Induk Di Desa Pasir Kecamatan Mempawah Hilir*.
- Adidharma, M. A., Emiyarti, & Pratikino, A. G. (2021). Sebaran Logam Berat Nikel (Ni) Dalam Air Di Perairan Kecamatan Molawe Kabupaten Konawe Utara. *Sapa Laut*, 6, 273.
- Adzillah, W. N. (2019). Analisis Parameter Fisik Pemanfaatan Lindi Dari Proses Pengolahan Sampah Untuk Starter Proses Dekomposisi Sampah Organik. Dalam *Jurnal Chemurgy* (Vol. 03, Nomor 01).
- Aisy, D. B. R. (2024). Efektivitas Sampah Organik Sebagai Adsorben Logam Kromium (Cr) Dalam Limbah Cair Industri Tekstil: Sistematika Reviu. *Jurnal Pengelolaan Lingkungan Berkelanjutan (Journal Of Environmental Sustainability Management)*, 143–161. <https://doi.org/10.36813/jplb.8.2.143-161>
- Al-Hashimi, O., Hashim, K., Loffill, E., Marolt Čebašek, T., Nakouti, I., Faisal, A. A. H., & Al-Ansari, N. (2021). A Comprehensive Review For Groundwater Contamination And Remediation: Occurrence, Migration And Adsorption Modelling. Dalam *Molecules* (Vol. 26, Nomor 19). Mdpi. <https://doi.org/10.3390/molecules26195913>
- Amin, B., Nurrachmi, I., & Setyani, R. (2018). Spatial Distribution And Potential Ecological Risk Assessment Of Heavy Metals In The North-West Coast Of Kundur Island, Kepulauan Riau Province, Indonesia. *Iop Conference Series: Earth And Environmental Science*, 216(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/216/1/012015>
- Amini, Z., Hatami-Manesh, M., Aazami, J., & Savabieasfahani, M. (2024). Ecological Risk Assessment Of Heavy Metals (Pb, Cd, Cr, Ni, Zn, Fe) And Metalloid (As) In Surface Sediment Of Anzali International Wetland, Iran. *Geology, Ecology, And Landscapes*. <https://doi.org/10.1080/24749508.2024.2373488>
- Andini, R. S., Siswoyo, H., & Asmaranto, R. (2025). Pemetaan Tingkat Kerentanan Air Tanah Terhadap Pencemaran Berdasarkan Metode Sintacs Di Kecamatan Gudo Kabupaten Jombang. *Jurnal Teslink*, 246–263. <https://doi.org/10.52005/Teslink.V11i1.Xxx>
- Arbi, Y., Siregar, R., & Damanhuri, T. P. (2018). Kajian Pencemaran Air Tanah Oleh Lindi Di Sekitar Tempat Pembuangan Akhir Sampah Air Dingin Kota Padang. *Jurnal Sains Dan Teknologi*, 18(1).

- Arbian, Nk Mardana, & Ib Sudana. (2012). *Ecotrophic* ♦ 3 (2) : 55-60 *Pengaruh Air Lindi Tempat Pembuangan Akhir Sampah Suwung Terhadap Kualitas Air Tanah Dangkal Di Sekitarnya Di Kelurahan Pedungan Kota Denpasar*. 3, 55–60.
- Arianti, R., Febriani, H., & Syukriah. (2024). Analysis Of Zinc (Zn) Metal Content In Water And Meat Tilan Fish (Mastacembelus Armatus) In Asahan River Tanjungbalai City. *Jurnal Ilmu Perikanan Dan Kelautan Indonesia*, 6(1), 76–92. <https://ejournal.unibabwi.ac.id/index.php/lemuru/>
- Aris, M., Ibrahim, T. A., & Nasir, L. (2021). *Kontaminasi Logam Nikel (Ni) Pada Struktur Jaringan Ikan*. 9, 64–72.
- Ariyanto, G., & Mardyanto, A. (2016). Kondisi Intrusi Air Laut Terhadap Kondisi Kualitas Air Tanah Di Kota Surabaya. *Jurnal Purifikasi*, 6.
- Asokawati, E., Imam, A., & Marlina, S. (2022). Analisis Kualitas Air Tanah Dan Air Permukaan Disekitar Tpa Km 14 Kota Palangkaraya. *Jurnal Teknik Silitek*, 02(01).
- Badan Standarisasi Nasional. (2021). *8995 Metode Pengambilan Contoh Uji Air Untuk Pengujian Fisika Dan Kimia*. www.bsn.go.id
- Bartell, S. M. (2008). Ecological Risk Assessment. Dalam S. E. Jørgensen & B. D. Fath (Ed.), *Encyclopedia Of Ecology* (Hlm. 1097–1101). Academic Press. <https://doi.org/10.1016/B978-008045405-4.00387-6>
- Chansuvarn, W., & Jainae, K. (2018). Determination Of Contaminated Heavy Metals In Lacquer Thinner. *Applied Mechanics And Materials*, 879, 144–148. <https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/amm.879.144>
- Ehsan, N., Dawood, A., Waheed, F., Nasir, R., Rebouh, N. Y., Rizvi, S. I., Muzamil, A., & Zaman, Q. Uz. (2025). Human And Ecological Health Risks From Heavy Metal Contamination In Groundwater Aquifers. *Scientific Reports*, 15(1). <https://doi.org/10.1038/S41598-025-02499-6>
- Fadhila, D., & Purwanti, I. F. (2022). Kajian Fikoremediasi Pada Air Tanah Tercemar Timbal Dan Kadmium Di Sekitar Tpa Wukirsari, Gunungkidul. *Jurnal Teknik Its*, 11, 2.
- Fadhli, R., & Andayono, T. (2022). *Pengaruh Tekstur Tanah Terhadap Kapasitas Infiltrasi Pada Daerah Pengembangan Permukiman Di Kecamatan Kuranji Kota Padang*. 11(1), 2022–2072.
- Fau, A., Sarumaha, P. C., & Destalenta, M. M. (2020). *Pengelolaan Sampah Di Tpa Telukdalam Kabupaten Nias Selatan Menjadi Pupuk Organik (Merk Multi-Vit)*.

- Fernandes, A., Santoso, A., & Widowati, I. (2023). Penggunaan Pupuk Conway Pada Media Kultur Terhadap Pertumbuhan Bibit Rumput Laut *Eucheuma Cottonii*. *Journal Of Marine Research*, 12(1), 19–26. <https://doi.org/10.14710/Jmr.V12i1.35769>
- Fikri, E., Irmawartini, I., Suwerda, B., Wiryanti, W., Djuhriah, N., Hanurawaty, N. Y., & Waluya, N. A. (2023). Penerapan Metode Daur Ulang Sampah B3 Rumah Tangga Infeksius Dengan Pendekatan Life Cycle Assessment Melalui Pemberdayaan Masyarakat. *Jurnal Aisyah : Jurnal Ilmu Kesehatan*, 8(3). <https://doi.org/10.30604/Jika.V8i3.981>
- Gusri, L., Yanova, S., & Gayatri, I. (2024). Tingkat Pencemaran Logam Cd, Fe, Cr Dan Cu Air Sumur Gali Di Eks-Tpa Talang Gulo Kota Jambi. *Jurnal Tanah Dan Sumberdaya Lahan*, 11(2), 319–326. <https://doi.org/10.21776/Ub.Jtsl.2024.011.2.3>
- Hakanson, L. (1980). An Ecological Risk Index For Aquatic Pollution Control. A Sedimentological Approach. Dalam *Water Research* (Vol. 14).
- Harling, V. N. Van. (2018). *Kualitas Air Tanah Berdasarkan Kandungan Tembaga [Cu(Ii)], Mangan [Mn(Ii)] Dan Seng [Zn(Ii)] Di Dusun-Dusun Sekitar Tempat Pembuangan Akhir (Tpa) Sampah Ngronggo, Salatiga* (Vol. 1, Nomor 1).
- Hasan, H. M. Adress., & Alaraby, A. A. K. (2016). Estimate The Concentrations Of Some Heavy Metals In Some Shoes Polish Samples. *Eph - International Journal Of Applied Science*, 2(2), 24–27. <https://doi.org/10.53555/Eijas.V2i2.141>
- Hayat, F., & Nasiatin, T. (2023). *Manajemen Pengelolaan Sampah Bahan Berbahaya Dan Beracun (B3) Rumah Tangga Di Masa Pandemi Covid-19: Sebuah Tinjauan Literatur*.
- Hejna, M., Onelli, E., Moscatelli, A., Bellotto, M., Cristiani, C., Stroppa, N., & Rossi, L. (2021). Heavy-Metal Phytoremediation From Livestock Wastewater And Exploitation Of Exhausted Biomass. Dalam *International Journal Of Environmental Research And Public Health* (Vol. 18, Nomor 5, Hlm. 1–16). Mdpi Ag. <https://doi.org/10.3390/Ijerp18052239>
- Irianti, T. T., Kuswandi, Nuranto, S., & Budiyantri, A. (2017). *Buku Logam Berat Dan Kesehatan*.
- Ismarti. (2023). *Akumulasi Dan Distribusi Logam Berat Di Pesisir Barat Pulau Batam*.
- Iswanto, Sudarmadji, Wahyuni, E. T., & Sutomo, A. H. (2016). *Timbulan Sampah B3 Rumahtangga Dan Potensi Dampak Kesehatan Lingkungan Di Kabupaten Sleman, Yogyakarta* (Vol. 23, Nomor 2).

- Joko, T., & Rachmawati, S. (2016). *Variasi Penambahan Media Adsorpsi Kontak Aerasi Sistem Nampun Bersusun (Tray Aerator) Terhadap Kadar Besi (Fe) Air Tanah Dangkal Di Kabupaten Rembang* (Vol. 15). Docurama : Distributed By New Video.
- Kadim, M. K., & Risjani, Y. (2022). Biomarker For Monitoring Heavy Metal Pollution In Aquatic Environment: An Overview Toward Molecular Perspectives. Dalam *Emerging Contaminants* (Vol. 8, Hlm. 195–205). Keai Communications Co. <https://doi.org/10.1016/J.Emcon.2022.02.003>
- Kartini, Rizani, A., Fajar, A. R., Saptarini, D. L., & Rizhan, M. (2024). *Pengukuran Ph, Dissolved Oxygen (Do) Dan Total Dissolved Solid (Tds) Pada Sungai Wilayah Industri Cor Logam Kabupaten Hulu Sungai Selatan*. 20(4).
- Kementerian Lingkungan Hidup Dan Kehutanan. (2024a). *Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Dan Kehutanan Republik Indonesia Nomor 9 Tahun 2024 Tentang Pengelolaan Sampah Yang Mengandung Bahan Berbahaya Dan Beracun Dan Limbah Bahan Berbahaya Dan Beracun*.
- Kementerian Lingkungan Hidup Dan Kehutanan. (2024b). *Permen Lhk Nomor 9 Tahun 2024 Tentang Pengelolaan Sampah Yang Mengandung Bahan Berbahaya Dan Beracun Dan Limbah Bahan Berbahaya Dan Beracun*.
- Kementerian Negara Lingkungan Hidup Ri. (2009). *Tempat Pemrosesan Akhir Sampah Yang Berwawasan Lingkungan*.
- Kopru, S., & Soylak, M. (2024). Inductively Coupled Plasma-Mass Spectrometry (Icp-Ms) Detection Of Trace Metal Contents Of Children Cosmetics. *Optical And Quantum Electronics*, 56(3). <https://doi.org/10.1007/S11082-023-06166-W>
- Laoli, B. M. S., Kisworo, & Raharjo, D. (2021). Akumulasi Pencemar Kromium (Cr) Pada Tanaman Padi Di Sepanjang Kawasan Aliran Sungai Opak, Kabupaten Bantul. Dalam *Biospecies* (Vol. 14, Nomor 1).
- Lelifajri, Salsabila, S., & Suhud, K. (2023). Analysis Of Lead (Pb) And Cadmium (Cd) In Oyster Crassostrea Gigas And Saccostrea Cucullata Using Atomic Absorption And Ultraviolet-Visible Spectrophotometer Methods. *Indonesian Journal Of Fundamental And Applied Chemistry*, 8(2), 55–62. <https://doi.org/10.24845/Ijfac.V8.I2.55>
- Lolo, A., Patandean, C. F., & Ruslan, E. (2020). Karakterisasi Air Daerah Panas Bumi Pencong Dengan Metode Aas (Atomic Absorption Spectrophotometer) Di Kecamatan Biringbulu, Kabupaten Gowa Propinsi Sulawesi Selatan. *Jurnal Geoelebes*, 4(2), 102–110. <https://doi.org/10.20956/Geoelebes.V4i2.8928>

- Ma, J., Chai, M., Li, J., Wang, S., & Tang, Z. (2024). Occurrence Of Heavy Metals In Sanitary Napkins From Seven Countries: Implication For Risk Management Of Female Hygiene Products. *Environmental Technology And Innovation*, 34. <https://doi.org/10.1016/j.eti.2024.103606>
- Mahyudin, R. P. (2017). Kajian Permasalahan Pengelolaan Sampah Dan Dampak Lingkungan Di Tpa (Tempat Pemrosesan Akhir). *Jukung Jurnal Teknik Lingkungan*, 3(1), 66–74.
- Mariadi, P. D., & Kurniawan, I. (2020). Analisis Mutu Air Tanah Tempat Pembuangan Akhir (Tpa) (Studi Kasus Tpa Sampah Sukawinatan Palembang). *Sainmatika: Jurnal Ilmiah Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam*, 17(1), 61. <https://doi.org/10.31851/sainmatika.v17i1.2933>
- Meilasari, F., Sutrusno, H., & Purwoko, B. (2023). *Analysis Of Leachate Distribution Around Batu Layang Tpa Area Based On Resistivity Value*. 24(1), 10.
- Menteri Kesehatan Indonesia. (2017). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 32 Tahun 2017 Tentang Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan Dan Persyaratan Kesehatan Air Untuk Keperluan Higiene Sanitasi, Kolam Renang, Solus Per Aqua, Dan Pemandian Umum*.
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (2023). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2023 Tentang Peraturan Pelaksanaan Peraturan Pemerintah Nomor 66 Tahun 2014 Tentang Kesehatan Lingkungan*. www.peraturan.go.id
- Messy, Winardi, & Fitrianiingsih, Y. (2024). Analisis Kualitas Air Tanah Di Kawasan Tpa Sampah Desa Sungai Bakau Besar Laut Kabupaten Mempawah. *Jurnal Teknologi Lingkungan Lahan Basah*, 12.
- Metboki, M., Chindy, D., & Funay, M. S. (2024). Analisis Tingkat Pencemaran Logam Berat Pada Air Limbah Pengolahan Mangan (Mn) (Analysis Of Heavy Metal Contamination Levels In Manganese (Mn) Processing Wastewater). *Jurnal Teknologi Mineral Ft Unmul*, 12(02).
- Meyrita, Sandria, F., Najmi, I., Firdaus, Rizki, A., & Nasir, M. (2023). Kontaminasi Logam Berat Pada Air Sumur Warga Akibat Air Lindi Dari Tempat Pemrosesan Akhir (Tpa). *Jurnal Teknologi Lingkungan Lahan Basah*, 11, 425–433.
- Milasari, F., Hidayat, D., Rinawati, R., Supriyanto, R., & Abadi Kiswandono, A. (2020). Kajian Sebaran Logam Berat Timbal (Pb) Dan Kromium (Cr) Pada Sedimen Di Sekitar Perairan Teluk Lampung. *Analit: Analytical And*

- Munir, J., & Herman, W. (2019). *Fenomena Berbagai Sifat Fisika Dan Kimia Tanah Mendukung Ketahanan Tanaman Pangan Di Sumatera Barat (Various Physical And Soil Chemical Properties Phenomena Support The Food Security In West Sumatera)*. 44, 2019–2146.
- Nandinia, A. R., Yugafanny, E., & Sungkowo, A. (2021). *Evaluation Of Groundwater Qualitystatus Around Gunung Tugel Landfill In Kedungrandu Village, Patikraja District, Banyumas Regency, Central Jaya, Indonesia*. 6.
- Ningsih, R. O., Leo, M. N. Z., & Maru, R. (2020). *Indeks Kualitas Air Tanah Disekitar Tempat Pembuangan Akhir (Tpa) Antang Kota Makassar*. 2.
- Nurwanti, E., Pramadita, S., & Asbanu, C. G. (2023). Perencanaan Sistem Pengelolaan Sampah B3 (Bahan Berbahaya Dan Beracun) Rumah Tangga Di Kecamatan Pontianak Kota, Kota Pontianak. Dalam *Jurnal Teknologi Lingkungan Lahan Basah* (Vol. 11, Nomor 1).
- Onyemali, O. S. (2024). Heavy Metal Contamination Of Pharmaceutical Products Commonly Sold In Nigeria. *Madonna University Journal Of Medicine And Health Sciences*.
- Parikesit, P. A., Dewi, N. N., Hidayati, N. V., Octoriani, W., & Andriyono, S. (2025). Studi Komparasi Bioakumulasi Logam Berat Timbal (Pb) Pada Tambak Tradisional Ikan Bandeng (Chanos Chanos) Di Pantura Jawa Timur: Gresik, Sidoarjo, Dan Pasuruan. *Journal Of Aquatropica Asia*, 10.
- Pemerintah Indonesia. (2008). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2008 Tentang Pengelolaan Sampah*.
- Pemerintah Indonesia. (2021). *Peraturan Pemerintah Nomor 22 Tahun 2021 Lampiran X Parameter Uji Karakteristik Limbah Bahan Berbahaya Dan Beracun*.
- Peraturan Menteri Kesehatan Indonesia No 2 T. (2023). *Peraturan Pelaksanaan Peraturan Pemerintah Nomor 66 Tahun 2014 Tentang Kesehatan Lingkungan*. [www.Peraturan.Go.Id](http://www.peraturan.go.id)
- Permana, R., & Andhikawati, A. (2022). Metallotionein Pada Tanaman Akuatik Dan Peranannya Dalam Akumulasi Logam Berat. *Jurnal Akuatek*, 3(1), 1–8.
- Pertiwi, W. E., Mathofani, P. E., Mujiyanti, S., Darmawan, E., & Julyanto, O. (2025). *Pengenalan Dan Tata Kelola Limbah Bahan Berbahaya Beracun (B3) Rumah Tangga Di Desa Harjatani, Kramatwatu-Serang* (Vol. 7, Nomor 2). [Http://Ojs.Stiami.Ac.Id](http://ojs.stiami.ac.id)

- Purba, R., Ibrahim, E., & Saputra, A. (2025). Indeks Pencemaran Tembaga (Cu) Pada Wastewater Pertambangan Timah Di Kepulauan Bangka. *Mantis Journal Of Fisheries*, 2(01), 26–32. <https://doi.org/10.22437/Mjf.V2i01.42133>
- Purwanti, A., Fajriani, & Rahmawati. (2020). Pendugaan Sebaran Air Lindi Di Tempat Pembuangan Sampah (Tps) Desa Matang Seulimeng Menggunakan Metode Self-Potential. *Jop*, 6(1), 52–56.
- Puspitarini, R., Ismawati, R., Mizana, M. W., & Nuryono. (2023). *Studi Analisis Logam Berat Timbal Dan Kadmium Air Lindi Dan Air Sumur Di Tpa Pasuruhan Kabupaten Magelang*. 15.
- Putri, N., Wahyuning, I. W., & Kristanto, W. A. D. (2021). Evaluasi Tpa Sampah Berdasarkan Indeks Risiko Lingkungan Di Tpa Sampah Air Dingin, Kota Padang, Sumatera Barat. *Fakultas Teknologi Mineral*.
- Putri, R. N. (2019). Pengaruh Airlindi Terhadap Airtanah Di Sekitar Tempat Pembuangan Akhir Sampah Air Dingin Kota Padang. *Jurnal Azimut*, 2(1), 72–80. <https://ojs.unitas-pdg.ac.id/index.php/Azimut><https://ojs.unitas-pdg.ac.id/index.php/Azimut/72>
- Qamar, W., Abdelgalil, A. A., Aljarboa, S., Alhuzani, M., & Altamimi, M. A. (2020). Cigarette Waste: Assessment Of Hazard To The Environment And Health In Riyadh City. *Saudi Journal Of Biological Sciences*, 27(5), 1380–1383. <https://doi.org/10.1016/j.sjbs.2019.12.002>
- Raharjo, F., & Wijaya, A. (2022). Estimasi Model Percepatan Tanah Maksimum Untuk Sumber Gempabumi Di Interface Dan Intra-Slab Subduksi Untuk Jenis Tanah Lunak Di Kota Padang Menggunakan Model Attenuasi Lin Dan Lee. *Megasains*, 13(01), 19–23. <https://doi.org/10.46824/megasains.V13i01.80>
- Rahma, L., Jumaidi, & Barkatullah. (2025). Pengelolaan Sampah Di Tempat Pembuangan Akhir (Tpa) Batu Merah Kecamatan Lampihong Kabupaten Balangan. *Jurnal Manajemen Sumber Daya Manusia*, 2.
- Rahmawati, N., & Sugito. (2015). Reduksi Besi (Fe) Dan Mangan (Mn) Pada Air Tanah Menggunakan Media Filtrasi Manganese Greensand Dan Zeolit Terpadukan Resin.
- Rahmayanti, D., Meuthia, Y., & Aqila, A. (2024). Design Konseptual Model Pengelolaan Sampah Di Kota Padang. *Jurnal Teknik Industri Terintegrasi*, 7(3), 1792–1800. <https://doi.org/10.31004/jutin.V7i3.28157>
- Rinawati, D., & Kemenkes Banten, P. (2021). Konsentrasi Logam Berat (Pb,Cd,Hg) Pada Air Sumur Penduduk Di Kampung Sayur Desa Talaga. Dalam *Medikes (Media Informasi Kesehatan)* (Vol. 8, Nomor 1).

- Rusdiah, F. H. (2024). Analisis Teoritis Pengaruh Ph Terhadap Mobilitas Logam Berat Dalam Tanah. *Maliki Interdisciplinary Journal (Mij) Eissn*, 3, 2025–2709. [Http://Urj.Uin-Malang.Ac.Id/Index.Php/Mij/Index](http://Urj.Uin-Malang.Ac.Id/Index.Php/Mij/Index)
- Rusman, & Efrizal. (2020). *Logam Berat, Penyebab Dan Penanggulangannya*. Uwais Inspirasi Indonesia. Www.Penerbituwais.Com
- Sahabuddin, E. S. (2015). *Filosofi Cemaran Air*.
- Sanad, H., Moussadek, R., Dakak, H., Zouahri, A., Oueld Lhaj, M., & Mouhir, L. (2024). Ecological And Health Risk Assessment Of Heavy Metals In Groundwater Within An Agricultural Ecosystem Using Gis And Multivariate Statistical Analysis (Msa): A Case Study Of The Mnasra Region, Gharb Plain, Morocco. *Water (Switzerland)*, 16(17). <https://doi.org/10.3390/W16172417>
- Sappewali, Muke, C. M., Armus, R., & Aminah, S. (2024). Fahrudin84,+5.+Sappewali+Dkk+33-42. *Jurnal Ilmu Alam Dan Lingkungan*, 15, 33–42.
- Sawadogo, Y. Z., Bambara, T. L., Zongo, I., Karim, K., & Zougmore, F. (2023). Pollution And Ecological Risk Assessment Of Heavy Metals In The Agricultural Soils Around A Gold Mine In Bissa Village, Burkina-Faso. *Journal Of Environment Pollution And Human Health*, 11(3), 51–59. <https://doi.org/10.12691/Jephh-11-3-1>
- Septia, W. C. V, Arifin, & Fitrianiingsih, Y. (2018). *Identifikasi Kualitas Air Tanah Dangkal Di Sekitar Tpa Sungai Raya*.
- Setiawan, C., Agung Adiputra, Fauzi Ramadhwan A'rachman, & Ode Sofyan Hardi. (2023). *Airtanah Sebagai Aspek Penting Bagi Kelangsungan Hidup*. Unj Press.
- Sihotang, S. F., Harahap, S. F., & Mazaly, F. S. W. (2024). Pendekatan Korelasi Pearson Dan Spearman Dalam Menganalisis Hubungan Penggunaan Bahan Ajar Berbasis Daring Dan Prestasi Akademik Mahasiswa. Dalam *Mes (Journal Of Mathematics Education And Science)* (Vol. 10, Nomor 1).
- Siringoringo, V. T., Pringgenies, D., & Ambariyanto, A. (2022). Kajian Kandungan Logam Berat Merkuri (Hg), Tembaga (Cu), Dan Timbal (Pb) Pada Perna Viridis Di Kota Semarang. *Journal Of Marine Research*, 11(3), 539–546. <https://doi.org/10.14710/Jmr.V11i3.33864>
- Badan Standarisasi Nasional. (2021). *8995 Metode Pengambilan Contoh Uji Air Untuk Pengujian Fisika Dan Kimia*. Www.Bsn.Go.Id
- Suhartawan, B., Suprihatin, H., Hafidawati, N., Yuniarti, E., Suyasa, W. B., Isran, S., Erwin, A., & Toepak, E. P. (2023). *Pengelolaan Limbah Padat, Limbah Industry Dan B3* Get Press Indonesia (M. Sari & R. M. Sahara, Ed.).

- Suherman, A. F., Lisnaeni, P. P., Aenul Izqiatullailiyah, S., & Herlinawati, T. (2025). *A Comparative Analysis Of Spearman And Pearson Correlation Using Spss*. [Http://Ejournal.Upi.Edu/Index.Php/](http://Ejournal.Upi.Edu/Index.Php/)
- Tiyawarman, A. A. C., Kurniadin, N., Wumu, R., & Itsnani Sm, A. A. (2024). Pemetaan Muka Air Tanah Dengan Menggunakan Metode Idw Dan Kriging Di Pt Bukit Baiduri Energi (Blok Utara) Kabupaten Kutai Kartanegara. *Journal Of Geomatics Engineering, Technology, And Science*, 2(2), 71–77. [Https://Doi.Org/10.51967/gets.v2i2.39](https://doi.org/10.51967/gets.v2i2.39)
- Togubu, J., Tuhuteru, E., & Ishak, Dan. (2021). Analisis Perbandingan Kadar Air Pada Endapan Nikel Laterit Zona Limonit Dan Saprolit Daerah Obi. *Jurnal Geomining*, 2(2), 49–54. [Https://Ejournal.Unkhair.Ac.Id/Index.Php/Geomining](https://Ejournal.Unkhair.Ac.Id/Index.Php/Geomining)
- Triawan, D. A., Notriawan, D., Ernis, G., & Bengkulu, U. (2020). Penentuan Status Mutu Air Tanah Dangkal Di Sekitar Tempat Pembuangan Akhir Sampah (Tpa) Air Sebakul Kota Bengkulu Menggunakan Metode Storet: A Cross-Sectional Study. Dalam *Journal Kimia Riset* (Vol. 5, Nomor 1).
- Wardi, E. S., Arel, A., & Yongki, B. (2018). Analisa Kandungan Timbal (Pb) Dan Kromium (Cr) Air Sumur Di Tpa Air Dingin Kota Padang. *Scientia Jurnal Farmasi Dan Kesehatan*, 8, 125–129. [Http://Www.Jurnalscientia.Org/Index.Php/Scientia](http://www.jurnalscientia.org/index.php/scientia)
- Widiawaty, M. A., Dede, M., & Ismail, A. (2018). Kajian Komparatif Pemodelan Air Tanah Menggunakan Sistem Informasi Geografis Di Desa Kayuambon, Kabupaten Bandung Barat. *Jurnal Pendidikan Geografi*, 18.
- Wróbel, M., Śliwakowski, W., Kowalczyk, P., Kramkowski, K., & Dobrzyński, J. (2023). Bioremediation Of Heavy Metals By The Genus *Bacillus*. Dalam *International Journal Of Environmental Research And Public Health* (Vol. 20, Nomor 6). Mdpi. [Https://Doi.Org/10.3390/ijerph20064964](https://doi.org/10.3390/ijerph20064964)
- Yan, G., Gao, Y., Xue, K., Qi, Y., Fan, Y., Tian, X., Wang, J., Zhao, R., Zhang, P., Liu, Y., & Liu, J. (2023). Toxicity Mechanisms And Remediation Strategies For Chromium Exposure In The Environment. Dalam *Frontiers In Environmental Science* (Vol. 11). Frontiers Media S.A. [Https://Doi.Org/10.3389/fenvs.2023.1131204](https://doi.org/10.3389/fenvs.2023.1131204)
- Yuniarti, R., Hartiani, & Harizahayu. (2025). Pengaruh Distribusi Data Terhadap Hasil Uji Korelasi Studi Pada Uji Pearson Product Moment, Rank Spearman, Dan Rank Kendall Tau. *Jurnal Ujmc*, 11(1), 9–16.