

## DAFTAR PUSTAKA

- Abrauw, A.E. S. (2019). Studi Operasional Pengolahan Limbah Cair Lindi (*Leachate*) Pada Tpa Control Landfill Koya Koso. *Dinamis*, 16 (1), 1-10.
- Agustina, N. W. (2021). Kadar Zat Padat Tersuspensi (Tss), Zat Padat Terlarut (Tds) Dan Kesadahan Pada Air Sumur Resapan Tadah Hujan Di Desa Kayulemah Kecamatan Sumberrejo Kabupaten Bojonegoro (Doctoral Dissertation, Stikes Icme Jombang).
- Ammar, A. F. (2021). Analisis Proses Evaporasi Yang Tidak Optimal Pada Fresh Water Generator Yang Menghasilkan Air Tawar Di Mv. Pan Clover (Doctoral Dissertation, Politeknik Ilmu Pelayaran Semarang).
- Angrianto, N. L., Manusawai, J., & Sinery, A. S. (2021). *Analisis Kualitas Air Lindi Dan Permukaan Pada Areal Tpa Sowi Gunung Dan Sekitarnya Di Kabupaten Manokwari Papua Barat. Cassowary*, 4 (2), 221–233.
- Anugrah, P. (2024). Analisis Parameter Fisika Dan Kimia Air Danau Sekarjaya Menggunakan Sistem Saringan Pasir Lambat Di Kabupaten Ogan Komering Ulu (Teknik Lingkungan Unniversitas Baturaja).
- Anwar, N., Widodo, A. M., Tundjungsari, V., Ichwani, A., Muiz, K. H., & Yulhendri, Y. (2021). Sistem Pemantauan Level Keasaman Dan Total Dissolved Solids Limbah Cair Berbasis Internet Of Things (Iot). *Prosiding Sisfotek*, 5(1), 21-26.
- Arsyina, L., Wispriyono, B., Ardiansyah, I., & Pratiwi, L. D. (2019). Hubungan sumber air minum dengan kandungan total coliform dalam air minum rumah tangga. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 14(2), 18-23.
- Astuti, F. A. (2023). Syarifudin, dan Susilowati, I.(2023). Kajian Status Mutu Air Sungai Akibat Buangan Air Lindi TPA Piyungan di Kabupaten Bantul. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 21(4), 881-887.
- Cholilulloh, M., Syauqy, D., & Tibyani, T. (2018). Implementasi Metode Fuzzy Pada Kualitas Air Kolam Bibit Lele Berdasarkan Suhu Dan Kekeruhan. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(5), 1813-1822.
- Dhiza, B. Q. (2022). *Analisis Penyebaran Timbal pada Air Tanah Akibat Lindi di Sekitar TPA Tamangapa dengan Menggunakan Sistem Informasi Geografis (SIG)= Analysis of Lead Dispersion in Groundwater Due to Leachate Water Around the Tamangapa Landfill using Geographic Information Systems (GIS)* (Doctoral dissertation, Universitas Hasanuddin).
- Diantoro, M. A., Akbar, A. A., & Sutrisno, H. (2023). Valuasi Lingkungan TPA Batu Layang Pontianak. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 21(3), 472-486.

- Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Oku. (2019). Kerangka Acuan Analisis Dampak Lingkungan Hidup (Ka – Andal).
- Fattayat, R. (2022). *Pengolahan Air Lindi Tpa Regional Blang Bintang Menggunakan Tanaman Kayu Apu (Pistia Stratiotes) Dengan Metode Constructed Wetland Non Kontinyu* (Doctoral Dissertation, Uin Ar-Raniry).
- Handriyani, K. A. T. S., Habibah, N., & Dhyana Putri, I. G. A. S. (2020). Analisis Kadar Timbal (Pb) Pada Air Sumur Gali Di Kawasan Tempat Pembuangan Akhir Sampah Banjar Suwung Batan Kendal Denpasar Selatan. *JST (Jurnal Sains Dan Teknologi)*, 9(1), 68-75.
- Irma, S. (2023). *Analisis Parameter Fisika Dan Kimia Air Lindi Di Tpa (Tempat Pembuangan Akhir) Bakung Kota Bandar Lampung* (Doctoral Dissertation, Uin Raden Intan Lampung).
- Kadarsih, P., & Caesar, D. L. (2017). Total Coliform Air Bersih Pada Rumah Makan Terminal Penumpang Pelabuhan Tanjung Emas Semarang. *Jurnal Keperawatan Dan Kesehatan Masyarakat Cendekia Utama*, 6(1).
- Lucyana, L., Meiwindi, E. R., & Romansyah, T. (2023). Pola Pemetaan Distribusi Air Lindi Pada Kualitas Air Permukaan Di Kawasan Tpa Kandis Kabupaten Oku. *Jurnal Media Infotama*, 19(1), 173-178.
- Ma, S., Zhou, C., Pan, J., Yang, G., Sun, C., Liu, Y., ... & Zhao, Z. (2022). Leachate From Municipal Solid Waste Landfills In A Global Perspective: Characteristics, Influential Factors And Environmental Risks. *Journal Of Cleaner Production*, 333, 130234.
- Mairizki, Fitri. 2017. "Analisis Kualitas Air Minum Isi Ulang Di Sekitar Kampus Universitas Islam Riau." *Katalisator* 2(1): 9–19.
- Masi, F., Et Al. (2019). *Effects Of Temperature On The Biodegradation Of Municipal Solid Waste In Landfills And Its Impact On Leachate Quality*. *Environmental Science And Pollution Research*, 26(5), 4641-4651.
- Naillah, A., Budiarti, L. Y., & Heriyani, F. (2021). Literature Review: Analisis Kualitas Air Sungai Dengan Tinjauan Parameter Ph, Suhu, Bod, Cod, Do Terhadap Coliform. *Homeostasis*, 4(2), 487-494.
- Ningrum, S. O. (2018). Analisis Kualitas Badan Air Dan Kualitas Air Sumur Di Sekitar Pabrik Gula Rejo Agung Baru Kota Madiun. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 10(1), 1-12.

- Nurul, A. (2023). *Analisis Kualitas Air Lindi Di Tpa Bakung Dengan Penambahan Ekoenzim Jeruk Siam (Citrus Nobilis) Berdasarkan Parameter Fisika Dan Kimia* (Doctoral Dissertation, Uin Raden Intan Lampung).
- Nurjanah, S., Zaman, B., & Syakur, A. (2017). *Penyisihan Bod Dan Cod Limbah Cair Industri Karet Dengan Sistem Biofilter Aerob Dan Plasma Dielectric Barrier Discharge (Dbd)* (Doctoral Dissertation, Diponegoro University).
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 32 Tahun 2017 Tentang Baku Mutu Kesehatan Lingkungan Dan Persyaratan Air.
- Ranudi, R. S. E. (2018). Evaluasi Pengelolaan Ipal Komunal Di Kabupaten Sleman.
- Sadiq, A. M. A. (2023). Perencanaan Pengolahan Air Lindi pada Tempat Pemrosesan Akhir (TPA) Sampah Di Kecamatan Lasusua Kabupaten Kolaka Utara Sulawesi Tenggara. *Jurnal Bangunan Konstruksi*, 1(1), 1-6.
- Sardi, B., Afrilya, A. P., Andriani, S. M., Novika, T., Azzahra, F., & Hidayat, W. (2024). Pemanfaatan Limbah Karbon-Aktif Melalui Reaktivitasi Termal Sebagai Adsorben Ion Kadmiun Pada Lindi Tpa. *Kovalen: Jurnal Riset Kimia*, 10(2), 167-174.
- Sari, E. K., & Lucyana, L. (2021). Evaluasi Instalasi Pengolahan Air Lindi Di Tempat Pembuangan Akhir Sampah (Tpas) Simpang Kandis Kabupaten Ogan Komering Ulu. *Jurnal Deformasi*, 6(1), 33-41.
- Sari, Y., & Putra, A. Y. (2019). Penentuan Kualitas Fisika (Warna, Suhu, Dan Tds) Dari Sampel Air Sumur Warga Di Kecamatan Dumai Timur. *Journal of Research and Education Chemistry*, 1(2), 9-9.
- Sarwono, E., Azis, W. A., & Widarti, B. N. (2017). Pengaruh Variasi Waktu Tinggal Terhadap Kadar Bod, Cod, Dan Tss Pada Pengolahan Lindi Tpa Bukit Pinang Samarinda Menggunakan Sistem Aerasi Bertingkat Dan Sedimentasi. *Jurnal Teknologi Lingkungan Unmul*, 1(2).
- Susetyaningsih, A., & Harsi, N. R. (2024). Evaluasi Kelayakan Bangunan Penahan Sampah Pada Sistem Sanitary Landfill: Studi Kasus: Tpa Pasir Baging Kabupaten Garut. *Jurnal Konstruksi*, 22(1), 23-30.