

DAFTAR PUSTAKA

- Abrauw, A. E. S. (2019). Studi Operasional Pengelolaan Limbah Cair Lindi (*Leachate*) Pada TPA Control *Landfill* Koya Koso. *Dinamis*, 16(1), 1-10.
- Ali, M. (2015). Rembesan Air Lindi (*Leachate*) Dampak pada Tanaman Pangan dan Kesehatan.
- Amanati, L. (2016). Uji Nitrit Pada Produk Air Minum Dalam Kemasan (AMDK) Yang Beredar Dipasaran. *Jurnal teknologi proses dan inovasi industri*, 2(1), 59-64.
- 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.
- Apriyani, N., Lesmana, R.Y. (2020). Pengaruh Air Lindi Pada Terhadap pH dan Zat Organik pada Air Tanah di Tempat Penampungan Sementara Kelurahan Pahandut Kota Palangkaraya (Effect of *leachate* to pH and Organic Substances of Ground Water in The Waste Transfer Station in Kelurahan Pahandut Ko. *Jurnal Manusia dan Lingkungan*, 25(2), 60.
- Diantoro, M. A., Akbar, A. A., & Sutrisno, H. Valuasi Lingkungan TPA Batu Layang Pontianak. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 21(3), 472-486.
- Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten OKU. 2019.
- Erni M. 2015. Pengaruh Lindi (*Leachate*) Sampah Terhadap Air Sumur Penduduk Sekitar Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Air Dingin. *Jurnal Kesehatan Masyarakat, Padang*. Vol. 7 (No.2): 56-58.
- 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).
- Inmas, A. (2023). Persebaran Air Lindi Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Bakung Menggunakan Metode Geolistrik Tahanan Jenis Pada Perumahan Keteguhan Permai Bandar Lampung (Doctoral Dissertation, Universitas Lampung).
- Islamawati, D., Hanani Daruandiaty, Y., & Astorina Dewanti, N. (2018). Studi Penurunan Kadar COD (*Chemical Oxygen Demand*) Menggunakan Ferri Klorida (FeCl_3) Pada Limbah Cair Tapioka Di Desa Ngemplak Margoyoso Pati (Vol.6)

- Jayawardhana, Y., Kumarathilaka, P., Herath, I., & Vithanage, M. (2016). Municipal Solid Waste Biochar for Prevention of Pollution From Landfill Leachate. In *Environmental Materials and Waste: Resource Recovery and Pollution Prevention* (pp. 117-148). Elsevier Inc.
- Kahar, A. (2018). Pengaruh Temperatur dan pH Terhadap COD, BOD dan VFA pada Pengolahan Lindi TPA Sampah Kota Dalam Bioreaktor Anaerobik. In *Pros. Semnas KPK* (Vol. 1).
- Koniyo, Y. (2020). Analisis kualitas air pada lokasi budidaya ikan air tawar di Kecamatan Suwawa Tengah. *Jurnal Technopreneur (JTech)*, 8(1), 52-58.
- Laili, F. (2021). Analisa Kualitas Air Lindi Dan Potensi Penyebarannya Ke Lingkungan Sekitar TPA Gunung Tugel Kabupaten Banyumas.
- Malahayati, M.S., Islam, D. T., Farooqi, I.H. (2021). Optimization of the process variables for landfill leachate treatment using Fenton based advanced oxidation technique. *Engineering Science and Technology, an International Journal*, 24(2), 428-435.
- Mareza, M. D. (2024). Efektivitas Tanaman Bambu Air (*Equisetum Hyemale*) Pada Pengolahan Air Lindi TPA Regional Blang Bintang (Doctoral dissertation, UIN Ar-Raniry Fakultas Sains dan Teknologi).
- Muna, A. A., & Sitogasa, P. S. A. (2023). Analisis Kualitas Lindi (pH, TSS, Temperatur, Conductivity) Tempat Pemrosesan Akhir (TPA) Griyomulyo, Kabupaten Sidoarjo. *Environmental Engineering Journal ITATS*, 3(2), 134-143.
- Nahdi, A. Z. (2019). aplikasi metode spatial multi criteria evaluation (SMCE) untuk perencanaan lokasi tempat pembuangan akhir (TPA) sampah di kota surabaya. Diss. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- 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.
- 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).
- Priyatna, M. S. (2018). Isolasi dan Identifikasi Bakteri Pelarut Fosfat (BPF) pada Limbah *sludge* Pabrik Kelapa Sawit.
- Putra, A. Y., & Yulia, P. A. R. (2019). Kajian Kualitas Air Tanah Ditinjau dari Parameter pH, Nilai COD dan BOD pada Desa Teluk Nilap Kecamatan Kubu Babussalam Rokan Hilir Provinsi Riau. *Jurnal Riset Kimia*, 10(2), 103-109.

- Rahayu, R. (2018). Penyisihan Konsentrasi COD Dalam Proses Seeding dan Aklimatisasi Secara Anaerob dengan Sistem Curah Menggunakan Fluidize Bed Reactor (Vol. 17).
- Restuhadi, F., Zalfiatri, Y., & Pringgondani, D. A. (2017). Pemanfaatan simbiosis mikroalga *Chlorella* sp. Dan starbact untuk menurunkan kadar polutan limbah cair sagu. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 11(2), 140-153.
- Salman, N., Ningsih, N. C., & Aryanti, D. (2020). Pra-rancangan Instalasi Pengolahan Lindi di Tempat Pemrosesan Akhir (TPA) Nangkaleah Kecamatan Wangunreja, Kabupaten Tasikmalaya. *Jurnal Komposit: Jurnal Ilmu-ilmu Teknik Sipil*, 4(2), 75-87.
- Salsa, A. G. A. (2024). Logical Framework Approach Dalam Pengelolaan Sampah Di Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Ogan Komering Ulu (Doctoral Dissertation, Institut Pemerintahan Dalam Negeri).
- 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.
- 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).
- Srikandi, F.2014. Analisis Kualitas Air Tanah Masyarakat di Sekitar Tempat Pembuangan Sampah Kelurahan Sumur Batu Bantar Gebang Bekasi. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta. Tugas Akhir. Program Studi Kesehatan Masyarakat Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan Univeritas Islam Negeri Syarif Hidayatullah, Jakarta.
- Sulistiyono, A. (2015). Analisa Timbulan Logam Berat, (Pb dan Cd) pada Lindi Berbagai Umur Sampah Perkotaan dengan Menggunakan Kolom *landfill* Paralel.
- 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.
- Wiyanti, Ririk Indah, and Naniek Ratni Juliardi AR. "Uji Toksisitas Lindi TPA Benowo Menggunakan Ikan Tawes (*Barbonymus gonionotus*) Sebagai Biota Uji." *Jurnal Ilmiah Teknik Lingkungan Vol 8.2* (2018): 69.