

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, M. (2011). *Rembesan Air Lindi (Leachate) Dampak pada Tanaman Pangan dan Kesehatan*. UPN Press.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Sampang. (2022). *Kabupaten Sampang Dalam Angka*. BPS Kabupaten Sampang.
- Bisri, M. (2012). *Air Tanah* (Jilid I). UB Press.
- Cecep, & Sucipto, D. (2012). *Teknologi Pengolahan Daur Ulang Sampah*. Semarang: Gosyen Publishing.
- Dirjen Cipta Karya Kementerian PUPR. (2018). Panduan Perencanaan Teknik Terinci - Sub Sistem Pengolahan Terpusat. *Pedoman Perencanaan Teknik Terinci Sistem Pengelolaan Air Limbah Terpusat (SPALD-T)*, 53(9), 1689–1699.
- Elystia, S., & Asmura, J. (2014). Studi Ekokinetika Air Lindi TPA Muara Fajar Kecamatan Rumbai Pesisir, Pekanbaru. *Jurnal Sains Dan Teknologi*, 13(2), 52–56.
- Emilia, I. (2019). Analisa Kandungan Nitrat dan Nitrit dalam Air Minum Isi Ulang Menggunakan Metode Spektrofotometri UV-Vis. *Jurnal Indobiosains*, 1(1), 38–44.
- Fitri, L. H., & Sembiring, E. (2017). Kajian Pencemaran Air Tanah Dangkal Akibat Lindi di Sekitar TPA Supit Urang Malang. *Jurnal Teknik Lingkungan*, 23(1), 41–50.
- Ghozali, I. (2011). *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program SPSS*. Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Han, Z., Ma, H., Shi, G., He, L., Wei, L., & She, Q. (2016). A Review of Groundwater Contamination Near Municipal Solid Waste Landfill Sites in China. *Science of Total Environment*, 1–10.
- Khan, A. M., Ataullah, Shaheen, A., Ahmad, I., Malik, F., & Shahid, H. . (2011).

Correlation of COD and BOD of Domestic Wastewater with the Power Output of Bioreactor. *Journal Chemical Society Pakistan*, 33(2), 269–274.

Kodiatie, R. J. (1996). *Pengantar Hidrogeologi*. Andi Offset.

Kodiatie, R. J. (2012). *Tata Ruang Air Tanah*. Andi Offset.

Kutner, M. H., C.J., N., & J, N. (2004). *Applied Linear Regression Models* (4th ed.). McGraw-Hill Companies, Inc.

Laili, F. (2021). *Analisa Kualitas Air Lindi dan Potensi Penyebarannya ke Lingkungan Sekitar TPA Gunung Tugel Kabupaten Banyumas*. Universitas Islam Indonesia.

Mardiyan, R., Pratiwi, Y., & Sukmawati, P. D. (2022). Analisis Sebaran Air Lindi Terhadap Kualitas Air Sumur di Sekitar TPA Sukosari, Karanganyar. *Jurnal Serambi Engineering*, VII(04), 4084–4094.

Maryani, I., Marsudi, & Nasrullah. (n.d.). *Identifikasi Penggunaan Sumber Air Baku Oleh Penduduk di Sekitar TPA Batu Layang Pontianak*.

Masduqi, A., & Assomadi, A. F. (2019). *Operasi & Proses Pengolahan Air* (2nd ed.). ITS PRESS.

Metcalf & Eddy, I. an A. C., Asano, T., Burton, F., & Leverenz, H. (2007). *Water Reuse: Issues, Technologies, and Applications*. McGrawHill, New York, 1570.

Modul Praktikum Statistika (pp. 1–56). (2021). UPN “Veteran” Jawa Timur.

Nurjanna, A. (2021). *Persebaran Air Lindi TPA Benowo terhadap Kualitas Air Tambak*. UPN “Veteran” Jawa Timur.

Ojoawo, S. O., Agbede, O. A., & Sangodoyin, A. Y. (2012). System Dynamics Modeling of Dumpsite Leachate Control in Ogbomosoland, Nigeria. *Journal of Environmental Protection*, 3, 120–128.

Penggunaan Aplikasi SPSS untuk Analisis Statistika. (2020). Universitas Kristen Indonesia.

Prastistho, B., Pratiknyo, P., Rodhi, A., Prasetyadi, C., Massora, M. R., &

- Munandar, Y. K. (2018). *Hubungan Struktur Geologi dan Sistem Air Tanah* (1st ed.). LPPM UPN “Yogyakarta” Press.
- Program Percepatan Pembangunan Sanitasi Permukiman (PPSP). (2017). *Strategi Sanitasi Kabupaten (SSK) Kabupaten Sampang Periode 2018-2022*. Pemerintah Kabupaten Sampang.
- Raffinet, Z. (2020). *Monitoring Harian IPAL di TPA Batuan Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Sumenep*.
- Rahmi, A., & Edison, B. (2019). Identifikasi Pengaruh Air Lindi (Leachate) terhadap Kualitas Air di Sekitar Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Tanjung Belit. *Jurnal APTEK*, 11(1).
- Robins, N. S. (1998). *Groundwater Pollution, Aquifer Recharge and Vulnerability Geological Society Special Publication*. Geological Society of London.
- Safitri, W. R. (2016). Analisis Korelasi Pearson dalam Menentukan Hubungan Antara Kejadian Demam Berdarah Dengue dengan Kepadatan Penduduk Di Kota Surabaya pada Tahun 2012 - 2014. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat Universitas Airlangga*, 9.
- Said, N. I. (2017). *Teknologi Pengolahan Air Limbah*.
- Said, N. I., & Hartaja, D. R. K. (2015). *Pengolahan Air Lindi dengan Proses Biofilter Anaerob-Aerob dan Denitrifikasi*. 8(1), 1–20.
- Sari, R. N., & Afdal. (2017). Karakteristik Air Lindi (Leachate) di Tempat Pembuangan Akhir Sampah Air Dingin Kota Padang. *Jurnal Fisika Unand*, 6(1).
- Sedana, D., As'ari, & Tanauma, A. (2015). Pemetaan Akuifer Air Tanah di Jalan Ringroad Kelurahan Malendeng dengan Menggunakan Metode Geolistrik Tahanan Jenis. *Jurnal Ilmiah Sains*, 15(2).
- Sekaran, U., & Bougie, R. (2016). Research Methods For Business: A Skill-Building Approach. *Nucleic Acids Research*.
- Taufiq, A., & Maulana, M. F. (2015). Sosialisasi Sampah Organik dan Non Organik

serta Pelatihan Kreasi Sampah. *Jurnal Inovasi Dan Kewirausahaan*, 4(1), 68–73.

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 18, Pub. L. No. Tentang Pengelolaan Sampah (2008).

Wiyantoko, B., Kurniawati, P., & Purbaningtias, T. E. (2017). Pengujian Nitrogen Total, Kandungan Air dan Cemaran Logam Timbal pada Pupuk Anorganik Nitrogen Phospor Kalium (NPK) Padat. *Jurnal Sains Dan Teknologi*, 6(1), 51–60.