

DAFTAR PUSTAKA

- AKBAR, F. (2022). *ANALISIS KUALITAS AIR BERSIH PELANGGAN PADA ZONA 145 PDAM WAY RILAU BANDAR LAMPUNG TAHUN 2022*. Poltekkes Tanjungkarang.
- Cara, T., Sistem, P., Plambing, P., & Konstruksi, P. (2005). *Standar kajian lingkungan lingkunga n. 2002*.
- Dairi, R. H. (2022). Sistem Jaringan Distribusi Perpipaan Air Bersih Di Kecamatan Mawasangka Timur Kabupaten Buton Tengah. *Jurnal Media Inovasi Teknik Sipil UNIDAYAN*, 11(1), 9–17.
- Darmasetiawan, I. M. (2025). *Sistem Perpipaan Distribusi Air Minum*. PT KIMHSAFI ALUNG CIPTA.
- Darmasetiawan, M., & Bangsa, U. P. (2025). *SISTEM PERPIPAAN DISTRIBUSI AIR-978-623-8689-52-1* (Issue June).
- Desti, I., & Ula, A. (2021). *Analisis Sumber Daya Alam Air*. *Jurnal Sains Edukatika Indonesia*. <https://jurnal.uns.ac.id/jsei/article/view/70900>.
- Diani, M. R., Haniifah, D., & Dianty, F. R. (2024). Analisis proyeksi pertumbuhan penduduk dan volume sampah DKI Jakarta terhadap dampak yang ditimbulkan. *Journal of Waste and Sustainable Consumption*, 1(1), 27–45.
- Djana, M. (2023). Analisis Kualitas Air Dalam Pemenuhan Kebutuhan Air Bersih Di Kecamatan Natar Hajimena Lampung Selatan. *Jurnal Redoks*, 8(1), 81–87.
- Jayanti, A. R., Badriani, R. E., & Dhokhikah, Y. (2019). Development Of Clean Water Distribution Network System In Genteng Sub-District Banyuwangi Using Epanet 2.0 Program. *Jurnal Rekayasa Sipil Dan Lingkungan*, 3(2), 172–178.
- Lufira, R. D., Andawayanti, U., & ST Fitriani, N. Z. (2025). *Krisis Sumber Daya Air Pendekatan Inovatif dan Solusi Berkelanjutan*. CV. AE MEDIA GRAFIKA. https://books.google.com/books?hl=id&lr=&id=t0xcEQAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA1&dq=Ketidakpastian+dalam+pasokan+air+bersih+dapat+menyebabkan+kerugian+ekonomi+yang+signifikan,+sehingga+memperburuk+kondisi+kemiskinan+di+desa+tersebut.+&ots=7mBIgv4LBa&sig=WOjpaRL2TO_Z_

oZ26qdsgpZzTlE

- Maghfiroh, N., Asiyah, S., & Adi, N. P. (2024). ANALISIS PENGARUH PENCEMARAN BELERANG TERHADAP SIFAT TERMAL DI PEMANDIAN AIR PANAS KALIANGGET WONOSOBO MENGGUNAKAN PRINSIP FISIKA LINGKUNGAN. *Journal of Research and Publication Innovation*, 2(3), 2075–2081.
- Mende, J. C. C., Kumurur, V. A., & Moniaga, I. L. (2015). Kajian Sistem Pengelolaan Air Limbah Pada Permukiman Di Kawasan Sekitar Danau Tondano (Studi Kasus: Kecamatan Remboken Kabupaten Minahasa). *Sabua: Jurnal Lingkungan Binaan Dan Arsitektur*, 7(1), 395–406.
- Pertiwi, F. N. (2021). *Proyeksi Jumlah Penduduk Dan Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Pertumbuhan Penduduk Di Kota Medan Menggunakan Trend Non Linier Metode Polinom*. Universitas Islam Negeri Sumatera Utara Medan.
- Rachman, R. M., Hakim, Y. D., Aswad, N. H., Sukri, A. S., & Putri, T. S. (2025). EVALUASI INSTALASI BANGUNAN AIR BERSIH DESA WAWORAH KABUPATEN KONAWE UTARA. *STABILITA|| Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, 13(1), 23–32.
- Ramadhani, R., & Siagian, P. (2024). Proyeksi dampak pertumbuhan penduduk provinsi Sumatera Utara di tahun 2035: analisis geometri dan eksponensial. *Sepren*, 6(01), 38–48.
- Utami, S., & Handayani, S. K. (2017). No Title. *Ketersediaan Air Bersih Untuk Kesehatan: Kasus Dalam Pencegahan Diare Pada Anak. Optimalisasi Peran Sains Dan Teknologi Untuk Mewujudkan Smart City*, 211-235.