

## DAFTAR PUSTAKA

- Amani, F., & Prawiroredjo, K. (2016). 'Alat ukur kualitas air minum dengan parameter pH, suhu, tingkat kekeruhan, dan jumlah padatan terlarut.' *Jetri: Jurnal Ilmiah Teknik Elektro*.
- Asmawati, I. *et al.* (2022). 'Efektifitas metode aerasi dalam menurunkan kadar besi pada air tanah di desa sidoarjo kecamatan sidomulyo tahun 2021.' *Indonesian Journal of Health and Medical*, 2(2), 223–233.
- Demus, N., Sudjatmiko, S., & Simarmata, M. (2019). Kajian Status Mutu Air Sungai Ketahun dalam Rangka Pendayagunaan Untuk Baku Mutu Air Minum. *Naturalis: Jurnal Penelitian Pengelolaan Sumber Daya Alam Dan Lingkungan*, 8(1), 25–34.
- Febrina, L., & Ayuna, A. (2019). Studi Penurunan Kadar Besi (Fe) dan Mangan (Mn) dalam Air Tanah Menggunakan Saringan Keramik. *Jurnal Teknologi*, 7(1), 36–44.  
<https://jurnal.umj.ac.id/index.php/jurtek/article/download/369/341>
- Hartini, E. (2012). Cascade aerator dan bubble aerator dalam menurunkan kadar mangan air sumur gali. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 8(5), 42–50.  
<http://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/kemas>
- Mairizki, F. (2017). 'Analisa kualitas air minum isi ulang di sekitas kampus universitas islam Riau.' *Jurnal Katalisator*, 2(1), 1–9.  
<https://doi.org/https://doi.org/https://doi.org/10.22216/jk.v2i1.1585>
- Menteri Kesehatan. (2010). *Kualitas Air Minum*.
- Munfiah, S. *et al.* (2019). 'Kualitas Fisik dan Kimia Air Sumur Gali dan Sumur Bor di Wilayah Kerja Puskesmas Guntur II Kabupaten Demak.' *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Journal of Public Health)*, 10(16).
- Nur Ajizah, D. *et al.* (2022). 'Pemanfaatan tulang ayam sebagai adsorben methylene blue utilization of chicken bones as methylene blue adsorben.' *Jurnal Zarah*, 10(2), 73–79.
- Palar, H. (1994). *Pencemaran dan Toksikologi Logam Berat*. Rineka Cipta.
- Rong, L. (2009). "Management of Landfill Leachate." TAMK University of Applied Sciences.

- Sanjaya, R. E., & Iriani, R. (2018). 'Kualitas air sungai di desa tanipah (gambut pantai), Jakarta Selatan.' *Biolink (Jurnal Biologi Lingkungan Industri Kesehatan)*, 5(1), 1–10.
- Sari, Y., Putra, A. Y., & Muham, A. O. (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. [https://doi.org/10.25299/jrec.2019.vol1\(2\).3512](https://doi.org/10.25299/jrec.2019.vol1(2).3512)
- Sasongko, E. W. (2014). 'Kajian Kualitas Air Dan Penggunaan Sumur Gali Oleh Masyarakat Di Sekitar Sungai Kaliyasa Kabupaten Cilacap.' *Jurnal Ilmu Lingkungan*. <https://doi.org/https://doi.org/https://doi.org/10.14710/jil.12.2>.
- Setyowati, R. D. N. (2016). 'Studi literatur pengaruh penggunaan lahan terhadap kualitas air.' *Sistem: Jurnal Ilmu-Ilmu Teknik*, 12(1), 7–15.
- Slamet, J. S. (2007). *Kesehatan Lingkungan*. Gajah Mada University Press.
- Susetya, D. (2015). *Panduan Lengkap Pembuatan Pupuk Organik Untuk Tanaman Pertanian dan Perkebunan*. Pustaka Baru Press.
- Sutrisno, T., & Suciastuti, E. (1996). *Teknologi Penyediaan Air Bersih*. Rineka Cipta.
- Tombeng, R. B., Polii, B., & Sinolungan, S. (2013). 'Analisis kualitatif kandungan Escherichia coli dan coliform pada 3 depot air minum isi ulang di kota Manado.' *Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulangi*, 1(7), 1–7.
- Young Anthony. 1976. *Tropical Soil and Soil*. Cambridge University Press. disadur dari Kaunang Dj. 2008. Andisols (Andosol). *Soil Environment* 6 (2): 109~113
- Darmawijaya. 1990. *Klasifikasi Tanah*. Yogyakarta: Gajah Mada University Pr.
- Dr. Sri HAYati, M.Pd., Dra. Enok Maryani, M.S., Dra. Murnaria Manalu, M.M.. 2007. *Ilmu Pengetahuan Sosial SMP/MTS kelas VIII*. Jakarta: Esis. <http://google.com> diakses 25 Mei 2013
- Tan KH. 1991. *Dasar-dasar Kimia Tanah*. Gumadi DH, penerjemah. Yogyakarta: Gajah Mada University Pr.
- Fiantis, D., 2006. *Laju Pelapukan Kimia Debu Vulkanis G. Talang dan*

Pengaruhnya Terhadap Proses Pembentukan Mineral Liat Non-Kristalin. Fakultas Pertanian /Jurusan Tanah. Universitas Andalas. Padang

