

DAFTAR PUSTAKA

- Awliahasanah, R, Sari, DNSN, Yanti, D, Azrinindita, ED, Ghassani, D, Maulidia, NS & Dkk, 2021, Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Kandungan Mangan Pada Air Sumur Warga Kota Depok, *Jurnal Sanitasi Lingkungan*, Vol .1 NO 2, 80–86, <https://123dok.com/id/docs/analisis-risiko-kesehatan-lingkungan-kandungan-mangan-sumur-warga.12258333>
- Habibie, BJ 2025, Sistem Deteksi Kekeruhan Air Berbasis Citra Digital Menggunakan Gaussian Filtering dan Thresholding, *Indonesian Journal Of Intelektual Publication* 5(2), 2774–1915, <https://journal,intelekmadani.org/index.php/ijipublication/>
- Basuki, KH 2021 Aplikasi Logaritma dalam Penentuan Derajat Keasaman (pH), *Prosiding Diskusi Panel Nasional Pendidikan Matematika Universitas Indraprasta PGRI Jakarta.*, 1(58), 29–38, <https://perpus.unindra.ac.id/index.php/DPNPMunindra/article/view/5605>
- Bria, DI, Missa, H & Sombo, IT 2022, Isolasi dan karakterisasi bakteri Escherichia coli pada bahan pangan berbasis daging di Kota Kupang, *Jurnal Sains dan Terapan*, Vol 1 No 2, 82–89, <http://jurnal,jomparnd.com/index.php/js/article/view/179>
- Fauzan, M 2024, *Karya tulis ilmiah: gambaran histopatologi dinding pembuluh darah aorta pada tikus (rattus norvegicus) yang terpapar logam besi (fe)*, <https://rep.upertis.ac.id/3847/2/pdf>
- Ananda N 2022, *Pengertian Radiologi, serta Sinar-X*. 14–32, https://jurnal.umsu.ac.id%2findex.php%2fJPH%2farticle%2fdownload%2f16541%2f10079/RK=2/RS=X03sNiRw_9mn9L_kg4SgEWdLEus-
- Wida, OA, Malesi, W & Putra, DJ 2024, Kandungan Total Dissolved Solid (TDS) dan Salinitas Air Tanah di Distrik Merauke *Jurnal Sumberdaya Akuatik Indopasifik*, Vol 8 No 2 <https://doi.org/10.46252/jsai-fpik-unipa,2024,Vol,8,No,2,248>
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia 2020, Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No 3 Tahun 2020 Tentang Klasifikasi Dan Perizinan Rumah Sakit.
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia 2023, Peraturan Menteri Kesehatan No 2 Tahun 2023 Tentang Peraturan Pelaksanaan Peraturan Pemerintah No 66 Tahun 2014 Tentang Kesehatan Lingkungan. (n.d.). Retrieved www.peraturan.go.id

- Mastiadi, T, Ramadhan, M & Muhammad 2021, Air Bersih : Teknologi Pengolahannya *Air Bersih, Repo Dosen Universitas Lambung Mangkurat*
<https://repo-dosen,ulm,ac,id/handle/123456789/30550>
- Said, NI 2005, Metoda Penghilangan Zat Besi Dan Mangan Di Dalam Penyediaan Air Domestik. *Jurnal Air Indonesia*, Vol 1 No 3), 239–250,
<https://www.neliti.com/publications/247401/metoda-penghilangan-zat-besi-dan-mangan-di-dalam-penyediaan-air-minum-domestik>
- Zendrato, M & Aruan, DGR 2021, Jurnal Kimia Saintek dan Pendidikan Analisa Kadar Besi (Fe) Dalam Air Di Depot Air Minum Isi Ulang Yang Berada Di Kelurahan Dwikora Kecamatan Medan Helvetia Kota Medan Tahun 2021. *Jurnal Kimia Saintek Dan Pendidikan V*(492), 34–41,
<https://e-journal,sari-mutiara,ac,id/index,php/KIMIA/article/view/2169>
- Ragu, T & Waangsir, FWF 2014, Analisis Kebutuhan Air Bersih Kota Kupang Menurut Ketersediaan Sumber Air Bersih Dan Zona Pelayanan , Analysis of Clean Water Needs in Kupang City According to the Availability of Clean Water Sources and Service Zones, *Jurnal MKMI*, 90–95,
<https://journal,unhas,ac,id/index,php/mkmi/article/view/490>
- Widat, Z, Jumadewi, A & Hadijah, S 2022, Gambaran Jumlah Leukosit Pada Penderita Demam Tifoid, Healthy : *Jurnal Inovasi Riset Ilmu Kesehatan*, 1(3), 142–147,
<https://www.jurnalp4i.com/index,php/healthy/article/view/1461>
- Rahmadani, WR, Setyowati, N & Widya, DN 2022, Uji Parameter Kimia Air Sumur Gali di Desa Pagerwojo, Buduran, Kabupaten Sidoarjo. *Jurnal Ekologi, Masyarakat Dan Sains*, Vol 3, No 1, 20–24,
<https://journals,ecotas,org/index,php/ems/en/article/view/57>