

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, Eman Noori. (2020). Removal of Heavy Metals from Water and Wastewater Using Moringa oleifera. 1-11. <https://www.researchgate.net/publication/339478373>
- Ambara, Ida Bagus Made Jaya. (2021). *TINJAUAN KUALITAS MIKROBIOLOGI DAN FISIK PADA SUMBER MATA AIR DI WILAYAH KABUPATEN KARANGASEM TAHUN 2021* (Doctoral dissertation, Jurusan Teknologi Laboratorium Medis). <https://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/8644/1/Halaman%20Depan.pdf>
- Azizah, Nurul, dkk (2021). Pengaruh Kecepatan Pengadukan dan Dosis Penambahan Koagulan Alami dari Selulosa Kulit Biji Bunga Matahari (*Helianthus Annus L*) Terhadap Penurunan Kadar TSS dan TDS. *Chemical Engineering Journal Storage*, 1(2). <https://drive.google.com/file/d/1hi-86U7fNrV7jChHNtjDLc5Mhwj7Veo/view>
- Badan Standarisasi Nasional. (2021). Metode pengambilan contoh uji air untuk pengujian fisika dan kimia, 1-27. <https://drive.google.com/file/d/1hJzvfjr6G28D7OIBadolu8vJw - Urzgr/view?usp=sharing>
- Da Costa, Madalena., Lidia, Paskalia Nipu., & Anna, Apriani Maniuk Solo (2022). Evaluasi Kualitas Daerah Aliran Sungai (DAS) Kali Dendeng Menggunakan Metode Indeks Pencemaran. *Magnetic: Research Journal of Physics and It's Application*, 2(2), 146-150. <https://ejurnal.unisap.ac.id/index.php/magnetic/article/view/189>
- De Rozari, Philipi. (2017). Kajian Strategi Pengendalian Pencemaran Sub Daerah Aliran Sungai (DAS) Kali Dendeng Kota Kupang. *Jurnal Inovasi Kebijakan*, 2(1), 1-18. <https://drive.google.com/file/d/10i15rIIbh6Q6ckx6Qk4tvJhT4ml-HRhM/view>
- Fitria, Dewi., Puti, Sri Kumala., & Dura, Vendala. (2022). Pengaruh Waktu Flokulasi Pada Proses Koagulasi Flokulasi Dengan Biokoagulan Kelor Untuk Menyisihkan Kadar Besi Air Sumur. *Jurnal Reka Lingkungan*, 10(2), 165-174. <https://ejurnal.itenas.ac.id/index.php/lingkungan/article/viewFile/6497/2962>

- Jayadipraja, Erwin Azizi. dkk (2024). The Effectiveness of Moringa Oleifera Seed Powder and Mixing Time (Fast-Low Speed) Using Jartest in Reducing Nitrate Levels in River Water. *Public Health of Indonesia*, 10(3), 361-372. <https://drive.google.com/file/d/13monKgQBHIVXBiENCtQNg7DIFLRbF80W/view>
- Juwono, Pitojo Tri & Subagiyo, Aris. (2019). Integrasi Pengelolaan Daerah Aliran Sungai dengan Wilayah Pesisir. UB Press: Malang.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. (2023) Peraturan Pelaksanaan Peraturan Pemerintah No 66 Tahun 2024 Tentang Kesehatan Lingkungan. https://drive.google.com/file/d/1RRSTlnpfVKwLM82453VKc81d51rL_doA/view
- Koul, Bhupendra *et al.* (2022). Application of Natural Coagulants in Water Treatment: A Sustainable Alternative to Chemicals, 14, 6-27. <https://www.researchgate.net/publication/365623678>
- Lasabuda, Taufan Eka Putra dkk.(2023). Kesehatan Lingkungan. 146-159. <https://repository.penerbiteurka.com/media/publications/566893-pengantar-kesehatan-lingkungan-85c0f81f.pdf>
- Mali, Maria. Imaculata., Maria, Magdalena Kolo., & Marselina, Theresia Djue Tea. (2022). Pemanfaatan tanaman lokal biji kelor (moringa oleifera) sebagai biokoagulan pada proses penjernihan mata air di Desa Maurisu Kabupaten Timor Tengah Utara. *Jurnal Saintek Lahan Kering*, 5(2), 30-33. <https://drive.google.com/file/d/1OSN2LMfL66oET1fWAHyq9XvBXrzsPmbQ/view>
- Muliyah, Pipit, dkk (2020) *EXPLORING LEARNERS' AUTONOMY IN ONLINE LANGUAGE-LEARNING IN STAI SUFYAN TSAURI MAJENANG*. <https://ejournal.bbg.ac.id/geej/article/view/1164/1082>
- Mumuni, Adejumo. (2013). Use of Moringa oleifera (Lam.) seed powder as a coagulant for purification of water from unprotected sources in Nigeria. *European Scientific Journal*, 9(24). <https://core.ac.uk/download/pdf/236412074.pdf>
- Nadhila, Hulwah., & Cut, Nuzlia (2021) Analisis Kadar Nitrit Pada Air Bersih Dengan Metode Spektrofotometri Uv-Vis. <https://drive.google.com/file/d/1MbN4Qcxr1tIx00mmoYAIzKai-fX9ZL3Q/view>
- Orebiyi, E. O, dkk. (2010). Assessment of Pollution Hazards of Shallow Well Water in Abeokuta and Environs, Southwest, Nigeria. *journal environmental health research*, 10(1), 39-47. <https://thescipub.com/pdf/ajessp.2010.50.56.pdf>

- Paradila, Ade Wahida., Bhayu, Gita Bhernama & Yuli, Fitriana. (2021). PENENTUAN KANDUNGAN NITRIT, BESI, KROMIUM, DAN KEKERUHAN DALAM AIR BERSIH KAPAL. *AMINA*, 3(2), 44-49.
<https://drive.google.com/file/d/1CbOLQvx1nI-TkcZms9YM1poQD8sxr8ai/view>
- Purnama, Sang Gede. (2016). Penyakit berbasis Lingkungan.31-117.
<https://drive.google.com/file/d/1XEXwcjdNOLgef3O-OR7nYzC6zxbSSl-9/view>
- Rakhmawati, Erna Agung., Yudhayanti, Devita & Halizah, Tia Nur. (2025). Kualitas Dan Cemarkan Mikroa Pada Mata Air Desa Sundul Magetan. 9, 1233–1237.
<https://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/ners/article/view/41205/26211>
- Shabaa, Ghusoon., Alkayyat, Ahmed & Kareem, Mohanad Mousa. (2021). Plant-based coagulants for water treatment, 1058,1-11.
<https://www.researchgate.net/publication/349614188>
- Suganda, Luluk. (2018). Efektivitas Kulit Pisang Nangka Untuk Menurunkan Kekerusan Pada Air Sumur Gali "X" Di Desa Bubakan Kecamatan Tulakan Kabupaten Pacitan,6(1),1-7. <https://repository.stikes-bhm.ac.id/304/1/SKRIPSI%20LULUK%20SUGANDA%20%28201403024%29.pdf>
- Sumantri, Arif. (2017). Kesehatan Lingkungan Edisi Revisi. Prenada Media: Depok..
- Ward, Marry H. dkk. (2018). Drinking Water Nitrate and Human Health: An Updated Review.1-31. <https://www.mdpi.com/1660-4601/15/7/1557>
- Wibowo, Yari Mukti., & Anita, Dwi Ratna Sari (2025). Analysis Of Nitrite (NO₂⁻) And Nitrate (NO₃⁻) Levels In Well Water By Viewing Light Spectrophotometer: Analisis Kadar Nitrit (No₂⁻) Dan Nitrat (No₃⁻) Pada Air Sumur Secara Spektrofotometer Sinar Tampak. Jurnal Kimia dan Rekayasa, 5(2), 65-70.
<https://drive.google.com/file/d/1uYyVD63PAZNOjiVd3bQN0u9PovfYBCmp/view>