

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, F. N., Narto, N., & Haryanti, S. (2022). Penggunaan Metode Cascade Aerator Untuk Penurunan Kadar Besi Dan Mangan Air Sumur Gali. *Sanitasi: Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 15(2), 97–104. <https://doi.org/10.29238/Sanitasi.V15i2.1315>
- Aneta, R., Umboh, J., & Sondakh, R. (2021). Analisis Tingkat Kekeruhan, Total Dissolved Solids (Tds) Dan Kandungan Escherichia Coli Pada Air Sumur Di Desa Arakan Kecamatan Tatapaan. *Jurnal Kesmas*, 10.
- Anwar, L., Fatimah, C., F, M. B., & Gunawan, M. (2024). Penetapan Kadar Besi Dan Seng Air Sumur Gali Dan Sumur Bor Pada Daerah Lenggadai Hilir Secara Spektrofotometri Serapan Atom. *Jurnal Studi Islam Dan Humaniora*, 5(1), 1388–1402. <https://doi.org/10.37680/Almikraj.V5i1.6302>
- Asyfiradayati, R., Alam, W., Sriwahyuni, E., & Handiana, F. (2023). Uji Bakteriologis Air Bersih Pemukiman Sekitar Mata Air Cokro Desa Krajan Kabupaten Klaten. *Jurnal Ners*, 7, 2023–1407. <http://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/ners>
- Basri, L. (2019). Potret Sarana Air Bersih Sumur Gali Di Wilayah Kerja Puskesmas Nania Kota Ambon. *Health Science*, 4. <http://jurnal.csdforum.com/index.php/ghs>
- Bisri, M. (2012). *Air Tanah* (Ub Press). https://www.google.co.id/books/edition/Air_Tanah/Tfoxdwaaqbaj?hl=id&gbpv=0
- Djana, M. (2023). Analisis Kualitas Air Dalam Pemenuhan Kebutuhan Air Bersih Di Kecamatan Natar Hajimena Lampung Selatan. *Jurnal Redoks*, 8, 81–87. <https://doi.org/10.31851/Redoks.V8i1.11853>
- Esdm. (2022, October). *Geologi Kabupaten Klaten*. Esdm.jatengprov.go.id.
- Fahirah, Y. N., Yusuf, M., & Wulandari, S. Y. (2024). Hubungan Konsentrasi Nitrat Dan Tingkat Kekeruhan Di Perairan Morodemak, Kabupaten Demak. *Indonesian Journal Of Oceanography*, 6(2), 139–147. <https://doi.org/10.14710/Ijoce.V6i2.17506>
- Geoportal Klaten. (2024). *Topologi Kabupaten Klaten*. <https://geoportal.klaten.go.id>.

- Gultom, F. B., Rahman, R., & Heriansyah. (2021). Analisis Kualitas Air Berdasarkan Parameter Fisika Di Wilayah Kota Bengkulu. *Journal Of Chemistry*.
- Hamzani, S., Suhenry, S., & Pramudyo, I. (2019). Penurunan Kekeruhan Dan Warna Air Sumur Gali Menggunakan Koagulan Biji Kelor Dan Filtrasi Karbon Aktif. *Jurnal Purifikasi*, 14, 65–71.
- Handriyanti, K. A., Habibah, N., & Dhyana Putri, G. A. (2020). Analisis Kadar Timbal (Pb) Pada Air Sumur Gali Di Kawasan Tempat Pembuangan Akhir Sampah Banjar Suwung Batan Kendal Denpasar Selatan. *Jurnal Sains Dan Teknologi*, 9.
- Jamal, J., Safitri, I., Yutia, N., & Mangan, B. ; (2022). Pemanfaatan Karbon Aktif Batang Sagu Yang Diaktivasi Menggunakan Microwave Sebagai Media Filter Pada Penurunan Kadar Besi (Fe), Mangan (Mn) Dan Kekeruhan Air Sumur Gali Kata Kunci. *Jiip (Jurnal Ilmiah Ilmu Pendidikan)*. <http://jiip.stkipyapisdompu.ac.id>
- Kautsar, M., Isnanto, R. R., & Widiyanto, D. E. (2019). Sistem Monitoring Digital Penggunaan Dan Kualitas Kekeruhan Air Pdam Berbasis Mikrokontroler Atmega328 Menggunakan Sensor Aliran Air Dan Sensor Fotodiode. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Komputer*, 3, 79–86.
- Kementerian Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat. (2016). *Panduan Pembangunan Perumahan Dan Permukiman Perdesaan*. Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat.
- Kenre, I. (2022). *Bahan Ajar Penyediaan Air Bersih Dan Sanitasi*. Institut Teknologi Kesehatan Dan Sains Muhammadiyah Sidrap.
- Kornita, S. E. (2020). Strategi Pemenuhan Kebutuhan Masyarakat Terhadap Air Bersih Di Kabupaten Bengkalis. *Jurnal Samudra Ekonomi Dan Bisnis*, 11(2), 166–181. <https://doi.org/10.33059/jseb.v11i2.1883>
- Lestari, F., Susanto, T., & Kastamto. (2021). Pemanenan Air Hujan Sebagai Penyediaan Air Bersih Pada Era New Normal Di Kelurahan Susunan Baru. *Selaparang Jurnal Pengabdian Masyarakat Berkemajuan*, 4(2), 427. <https://doi.org/10.31764/jpmb.v4i2.4447>
- Mangallo, B., Alfontus, R., & Novitasari, A. D. (2023a). Efektivitas Metode Sand Filter Dalam Menurunkan Tingkat Kekeruhan Dan Kadar E. Coliform Pada Air Sumur. In *Jurnal Natural* (Vol. 19).
- Mangallo, B., Alfontus, R., & Novitasari, A. D. (2023b). Efektivitas Metode Sand Filter Dalam Menurunkan Tingkat Kekeruhan Dan Kadar E. Coliform Pada Air Sumur. *Jurnal Natural*, 19, 1412–1328.

- Maran, A. A., Gede, I., & Arnawa, P. (2024). Efisiensi Penurunan Kandungan Angka Kesadahan Total, Eschericia Coli, Kekeruhan Air Sumur Gali Melalui Pengolahan Koagulasi Dan Filtrasi Dengan Metode Single Media, Dual Media Dan Mixed Media Di Kota Kupang Tahun 2023. *Ijoh: Indonesian Journal Of Public Health*, 2(1). <https://Jurnal.Academiacenter.Org/Index.Php/Ijohhttps://Jurnal.Academiacenter.Org/Index.Php/Ijoh>
- Maulana Putra, A. Z., & Yusuf, M. (2022). Sebaran Kekeruhan Dan Hubungannya Dengan Konsentrasi Fosfat Di Perairan Pantai Rebo, Kabupaten Bangka. *Journal Of Tropical Marine Science*, 5(2), 83–89. <https://doi.org/10.33019/Jour.Trop.Mar.Sci.V5i2.3319>
- Munggaran, G. A., Sg, H., Zen, A., Latifah, N., & Romdhona, N. (2024). Identifikasi Pencemaran Air Berdasarkan Parameter Kekeruhan, Ph, Dan Warna Di Situ Pamulang. *Hsej: Health Safety And Environmental Journal*, 2830–2915.
- Oktavianisya, N., Aliftitah, S., & Hasanah, L. (2020). Pemberdayaan Masyarakat Dalam Penggunaan Air Bersih Dan Air Minum Di Desa Cangkreng Kecamatan Lenteng. *Japi (Jurnal Akses Pengabdian Indonesia)*, 5(2), 98–107. <https://doi.org/10.33366/Japi.V5i2.2120>
- Putra, W. B., Indra, N., Dewi, K., & Busono, T. (2020). Penyediaan Air Bersih Sistem Kolektif: Analisis Kebutuhan Air Bersih Domestik Pada Perumahan Klaster. *Jurnal Arsitektur Terracotta* |, 1(2), 115–123.
- Salisna, Qadri Rasyid, N., & Rifo Rianto, M. (2021). Kandungan Logam Besi Pada Air Sumur Bor Di Muara Sungai Tallo Kota Makassar. *Jurnal Medika: Media Ilmiah Analis Kesehatan*, 6(1), 2540–7910.
- Saputro, M. A., & Astuti, D. (2024). Pengaruh Variasi Lama Waktu Aerasi Terhadap Kadar Besi (Fe) Pada Air Sumur. *Urecol: Seri Bidang Teknik Dan Rekayasa*.
- Sari, M., & Huljana, M. (2019). Analisis Bau, Warna, Tds, Ph, Dan Salinitas Air Sumur Gali Di Tempat Pembuangan Akhir. *Jurnal Ilmu Kimia Dan Terapan*, 3.
- Sari, R., Palupi, N. P., Kesumaningwati, R., & Jannah, R. (2022). Penyerapan Logam Berat Besi (Fe) Dengan Metode Fitoremediasi Pada Tanah Sawah Menggunakan Tanaman Kangkung Air (Ipomoea Aquatica) Absorption Of Heavy Metal Iron (Fe) By Phytoremediation Method In Rice Fields Using Water Kangkung Plants (Ipomoea Aquatic). *Agroekoteknologi Tropika Lembab*, 5.

- Sari, S., Juhanda, W., Juraiti, W., Salydin, O., Nurwiwin, Yasin, A., Tosepu, R., & Erif, L. (2023). Analisis Kualitas Air Minum Dan Risiko Kesehatan Lingkungan Pencemaran Besi (Fe) Sumur Gali Di Perumahan Dosen Kecamatan Kambu, Kendari. *Serambi Engineering, Viii*, 6567–6572.
- Sholeh, M., Putra, Y. S., & Adriat, R. (2022). Kajian Parameter Fisis Kualitas Air Berdasarkan Nilai Total Suspended Solid (Tss) Di Sungai Belidak Kecamatan Sungai Kakap. *Prisma Fisika*, 10(3), 296–303.
- Siahaan, M. A. (2019). Analisis Kadar Besi (Fe) Pada Air Sumur Gali Penduduk Wilayah Kompleks Rahayu Kelurahan Mabar Hilir Kecamatan Medan Deli Kota Medan. In *Jurnal Kimia Saintek Dan Pendidikan: Vol. Iii*.
- Sidesa Jawa Tengah. (2020). *Data Kependudukan Desa Kalikebo*. <https://Sidesa.Jatengprov.Go.Id/Pemkab/Desa/33.10.06.2004>.
- Sni 2398:2017 (2017). [Www.Bsn.Go.Id](http://www.Bsn.Go.Id)
- Sni 8995:2021 (2021). [Www.Bsn.Go.Id](http://www.Bsn.Go.Id)
- Suciyanti, R. (2022). *Pemetaan Kadar Timbal (Pb), Ph, Suhu Pada Sumur Gali Dengan Jarak Sungai Yang Tercemar Oleh Pt.X Di Desa Pagutan, Kecamatan Arjosari, Kabupaten Pacitan*. <http://Eprints.Poltekkesjogja.Ac.Id/8316/10/Skripsi%20rahma.Pdf>
- Suhermono, Mursyid, A., Mahreda, E. S., & Chairuddin, Gt. (2014). Analisis Kandungan Besi (Fe), Mangan (Mn), Dan Ph Air Tanah Hasil Pemboran Geoteknik Di Tambang Batubara Pt Adaro Indonesia Kabupaten Tabalong Dan Balangan Provinsi Kalimantan Selatan. *Jurnal Envirosienteae*.
- Sumakul, H. W., Susilawaty, A., & Habibi. (2020). *Efektivitas Penurunan Kadar Besi (Fe) Dan Kekeruhan Pada Air Tanah Dengan Penambahan Media Kulit Ubi Kayu (Manihot Esculenta Crantz)*. 6.
- Undang-Undang (Uu) Nomor 17 Tahun 2019 Tentang Sumber Daya Air (2019).
- Utami, R. M., Amri, C., & Narto. (2022). *Efektivitas Zeolit Putih Dan Zeolit Hijau Dalam Menurunkan Kadar Besi (Fe) Dan Mangan (Mn) Pada Air Sumur Bor*. <http://Eprints.Poltekkesjogja.Ac.Id/8509/3/Abstrak.Pdf>
- Widyastuti, P., & Apriningsih. (2011). *Pedoman Mutu Air Minum* (M. Ester, F. Belawati, & F. Widyastuti, Eds.).