

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, Rukaesih. (2004). *Kimia Lingkungan*. Andi, Yogyakarta
- Ali, Syaikat & Sindu Nuranto (2019). *Modul Praktikum Teknik Lingkungan*. CV. Absolute Media, Yogyakarta.
- Alviani, Surry & Yulida Amri. (2019). Analisis Kuantitatif Air Boiler di PT. SISIRAU Aceh Tamiang. *Quimica :Jurnal Kimia Sains Dan Terapan*, 1(2), 1–5. <https://ejurnalunsam.id/index.php/JQ/article/view/1695/1265>
- Amaliah, Andi Rizky & Ardianti. (2020). Analisis Kualitas Air Sumur Gali Ditinjau Dari Parameter Kimia (Cl Dan Fe) Di Kelurahan Mangempang Kecamatan Barru Kabupaten Barru. *Jurnal Kesehatan Panrita Husada*, 5(2), 91–104. <https://ojs.stikespanritahusada.ac.id/index.php/jkph/article/view/368/177>
- Barus, Wan. Afriani & Abdul Rauf. (2020). *Budidaya Padi Di Tanah Salin*. UMSU PRES, Medan.
- Bule, Matilda & Lidia Paskalia Nipu. (2023). Analisis Kualitas Air Tanah di Sekitar Pangkalan Pendaratan Ikan (PPI) Oeba Kota Kupang Berdasarkan Parameter Fisik , Kimia dan Biologi. *ENVIROTECHSAINS: Jurnal Teknik Lingkungan*, 1(1), 1–9. <https://ejurnal-unisap.ac.id/index.php/envirotechsains/article/view/30/14>
- Chandra, Budiman. (2006). *Pengantar Kesehatan Lingkungan*. EGC, Jakarta.
- Djuma, Agustina. Welhelmina & Marce Selvince Talaen. (2015). The Analysis of Chloride In Argentometry On Dig Well Water In Kupang Regency of Kupan Tengah District Oebelo Village In 2014. *Jurnal Info Kesehatan*, 14(2), 1083–1090. <https://jurnal.poltekeskupang.ac.id/index.php/infokes/article/view/99/96>
- Effendi, Hefni. (2003). *Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan*. Kanisius, Yogyakarta.
- Ekawati, Christine. J. K., & Byantarsih Widyaningrum. (2023). Total Hardness Test on Dug Well Water in Alak Village, Kupang City. *Jurnal Penelitian Pendidikan IPA*, 9(10), 8258–8262. <https://jppipa.unram.ac.id/index.php/jppipa/article/view/4957/3670>
- Hariyanto, Sucipto, Bambang Irawan, Noer Mochammadi & Thin Soedarti. (2015). *Lingkungan Abiotik Jilid I: Atmosfer, Hidrosfer, Litosfer*. Airlangga University Press, Surabaya.

- Hasrianti, & Nurasia. (n.d.). Analisis Warna, Suhu, pH dan Salinitas Air Sumur Bor di Kota Palopo. *Prosiding Seminar Nasional*, 02(1), 747–753.
<https://core.ac.uk/download/pdf/267087987.pdf>
- Ikhtiar, Muhammad. (2017). *Analisis Kualitas Lingkungan*. CV. Social Politic Genius (SIGn), Makassar.
- Indahwati, Nur. (2012). *Studi Salinitas Air Tanah Dangkal Di Kecamatan Ulujami Kabupaten Pemalang Tahun 2012*. Universitas Sebelas Maret.
<https://digilib.uns.ac.id/dokumen/download/29924/NjMwMzE=/Studi-Salinitas-Airtanah-Dangkal-Di-Kecamatan-Ulujami-Kabupaten-Pemalang-Tahun-2012-abstrak.pdf>
- Kemenkes RI. 2023. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2023. Tentang Peraturan Pelaksanaan Peraturan Pemerintah Nomor 66 Tahun 2014 Tentang Kesehatan Lingkungan.
<https://www.regulasip.id/themes/default/resources/js/pdfjs/web/viewer.html?file=/eBooks/2023/April/643e134fd9f3e/Permen%20Kesehatan%20No%20%20Tahun%202023.pdf>
- Minarni. (2022). *KIMIA LINGKUNGAN*. CV. Sarnu Untung, Jawa Tengah.
- Mukromin, Anggi., & Yari Mukti Wibowo. (2023). Penentuan Kadar Ion Klorida (Cl-) Pada Sampel Air Sumur Gali di Kecamatan Kaliwungu, Kendal Menggunakan Metode Argentometri Mohr. *Jurnal Kimia Dan Rekayasa*, 4(1), 17–22.
<https://kireka.setiabudi.ac.id/index.php/kireka/article/download/61/39/172>
- Munfiah, Siti, Nurjazuli & Onny Setiani. (2013). Kualitas Fisik dan Kimia Air Sumur Gali dan Sumur Bor di Wilayah Kerja Puskesmas Guntur II Kabupaten Demak. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 12(2), 154–159.
<https://ejournal.undip.ac.id/index.php/jkli/article/download/8553/6989>
- Musyarrofah, Irfa'i, M & Abdul Khair. (2020). Penurunan Salinitas (Kadar Klorida) Artifisial Dengan Proses Pertukaran Ion (Ion Exchange). *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 17(2), 127–132.
<https://ejournal.kesling-poltekkesbjm.com/index.php/JKL/article/view/38/120>
- Notoatmodjo, Soekidjo. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta, Jakarta.
- Paradika, Yuri & Seftiawan Pratami Djasfar. (2023). Kesadahan Total Dan Kadar Klorida Pada Air Minum Isi Ulang Dari Depot Air Minum Sekitar Kampus STIK Kesosi. *Jurnal Medical Laboratory*, 2(1), 58–67.

<https://ejournal.stikeskesosi.ac.id/index.php/Medlab/article/view/145/142>

Peraturan Pemerintah. 2021. *Lampiran VI Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2021 Tentang Penyelenggaraan Perlindungan Dan Pengelolaan Lingkungan Hidup.*

https://jdih.setkab.go.id/PUUdoc/176367/Lampiran_VI_Salinan_PP_Nomor_22_Tahun_2021.pdf

Sari, Mila, Syukra Alhamda & Nova Herawati. (2021). Analisis Fisik dan Bakteriologi (E-Coli) Air Sumur di Jorong Kota Kaciak Kanagrian Magek Kecamatan Magek. *Jurnal Sehat Mandiri*, 16(2), 69–78.

<http://jurnal.poltekkespadang.ac.id/ojs/index.php/jsm/article/view/338/106>

Sutrisno, C Totok., & Eni Suciastuti. (2010). *Teknologi Penyediaan Air Bersih.* Rineka Cipta, Jakarta.

Suyono & Budiman. (2010). *Ilmu Kesehatan Masyarakat Dalam Konteks Kesehatan Lingkungan.* EGC, Jakarta.

Wati, H. S, E. Rayhana & B. Pratikno. (2020). Studi Intrusi Air Laut di Tegal - Jawa Tengah Menggunakan Isotop Stabil Oksigen-18 (^{18}O) dan Deuterium (^2H) Seawater Intrusion Study in Tegal-Central Java Using Stable Isotopes of Oxygen-18 (^{18}O) and Deuterium (^2H). *Jurnal Ilmiah Aplikasi Isotop Dan Radiasi*, 16(1), 23–30.

<https://jurnal.batan.go.id/index.php/jair/article/download/5380/pdf>