

DAFTAR PUSTAKA

- Aryani, Titin., & Aji Bagus Widyantara. 2022, Analisis Pemeriksaan Kontrol Klorida Urin Adisi Metode Fantus Menggunakan Sigma-Metrik. *Jurnal PenelitianSains*,24(1),1-6.
<https://media.neliti.com/media/publications/481590-none-b9236de3.pdf>
- Astuti, Dian Wuri., Siti Fatimah., & Rausyanah Fikriyyah. 2014, Penetapan Kadar Klorida pada Air Sumur di Stikes Guna Bangsa Yogyakarta Tahun 2013. *Journal of Health*, 1(1), 32-35.
<https://media.neliti.com/media/publications/338234-penetapan-kadar-klorida-pada-air-sumur-d-bfc1ebe1.pdf>
- 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 Lingkunga*, 1(1), 1–9. <https://ejurnal-unisap.ac.id/index.php/envirotechsains/article/view/30/14>
- Djuma, Agustina Welhelmina., & Marce Selvince Talaen. 2014, 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.poltekkeskupang.ac.id/index.php/infokes/article/view/99/96>
- Maran, Albertus Ata.,& Erna Erne Feoh. 2024, *IJOH : Indonesian Journal of Public Health Studi Kualitas Air Sumur Gali Di Kelurahan Oepura Kecamatan Maulafa Kota Kupang Maran & Feoh . Studi Kualitas Air ... Pendahuluan Air merupakan unsur yang sangat vital bagi kehidupan manusia dimuka bumi ini . Tanpa*. 2(2), 252–258.
<https://jurnal.academiacenter.org/index.php/IJOH/article/view/340/361>
- Hardyansa. 2023, Perbandingan Pemeriksaan Elektrolit Menggunakan Metode Ion Selective Elektrode Pada Sampel Serum Segera dan di Tunda 8 Jam. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 299–304.
<https://jurnalsandihusada.polsaka.ac.id/JIKSH/article/view/1182/655>
- Hendri., Wulan Fitriani Safari., & Apriani Riyanti. 2021, Analisis Kadar Elektrolit (Natrium, Kalium, Klorida) Darah Pada Pasien Diare Di Rumah Sakit. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 2(4), 105–110.
<https://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/jkt/article/view/2744/2106>
- Irwadi, Didi., & Muhammad Fauzan. 2022, Pemeriksaan Elektrolit Menggunakan Alat Nova 5 Electrolyte Analyzer Di Laboratorium Cyto RSUD Abdul Wahab Sjahranie Samarinda. *Jurnal Teknologi Laboratorium Medik Borneo*, 2022(1), 17–24.
<http://www.jurnal.itkeswhs.ac.id/index.php/mlt/article/view/1066/353>

- Kasanah, Maulidiyah Nor. 2020, Analisis kualitas air tanah menggunakan Metode Indeks Pencemaran di Kecamatan Maduran Kabupaten Lamongan. *Tugas Akhir*.
http://digilib.uinsa.ac.id/45678/2/Maulidiyah%20Nor%20Kasanah_H75216040.pdf
- Lomi, Richard Albertho., Jakobis J Messakh., & Paul G Tamelan. 2020, Pemanfaatan Air Bersih Untuk Kebutuhan Rumah Tangga Dari Mata Air Oelnaisanam Di Kelurahan Bakunase II, Kota Kupang = utilization of clean water for household needs from the Oelnaisanam spring in Bakunase II village, kupang city. *Jurnal Batakarang*, 2(1), 32–38.
<https://jurnalbatakarang.ptbundana.org/index.php/batakarang/article/view/52/34>
- Melkianus, Christin., dkk. 2023, Pemberian Gliserol secara Oral dengan Dosis 2-4 Ml/Kg Berat Badan Meningkatkan Kadar Fisiologik Glukosa Darah: Kajian pada Kambing Kacang (*Capra Aegagrus Hircus*). *Jurnal Sain Veteriner*, 41(1), 22-28. <https://core.ac.uk/download/pdf/563934357.pdf>
- Ngibad, Khoirul., & Dheasy Herawati. 2019, Analysis of Chloride Levels in Well and PDAM Water in Ngelom Village, Sidoarjo. *JKPK (Jurnal Kimia Dan Pendidikan Kimia)*, 4(1), 1-6.
<https://jurnal.uns.ac.id/jkpk/article/view/24526/20214>
- Nurjanah., Agoes M Jacobeb., & Rianda Gita Fetrisia. 2013, Komposisi Kimia Kerang Pisau (*Solens spp.*). *Jphpi 2013*, 16(1), 22–32.
<https://journal.ipb.ac.id/index.php/jphpi/article/view/7776/6071>
- Ningrum, Susanti Oktavia. 2018, Analisis Kualitas Badan Air Dan Kualitas Air Sumur Di Sekitar Pabrik Gula Rejo Agung Baru Kota Madiun. *Jurnal Kesehatan Lingkungan* , 10(1), 1–12.
<https://pdfs.semanticscholar.org/105b/b836826836d6adcb9cdc47871138df30f20d.pdf>
- Oktaviana, Fayza prastia., Gane Qorry Aina., & Dini Indriaty Yusran. 2024, Gambaran Kadar Klorida Pada Air Sumur Bor Di Desa Sumber Sari Kecamatan Loa Kulu Kutai Kartanegara. *Borneo Journal of Medical Laboratory Technology*, 6(2), 628–632.
<https://journal.umpr.ac.id/index.php/bjmlt/article/view/5813/4073>
- Oktavianisya, Nelyta., Sugesti Aliftitah., & Laylatul Hasanah. 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://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=3003154&val=27136&title=Pemberdayaan%20Masyarakat%20dalam%20Penggunaan%20Air%20Bersih%20dan%20Air%20Minum%20di%20Desa%20Cangkreng%20Kecamatan%20Lenteng>

- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2010, Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 492/Menkes/Per/IV/2010 Tentang Persyaratan Kualitas Air Minum. In *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia* (p. MENKES). <https://stunting.go.id/kemenkes-permenkes-no-492-tahun-2010-tentang-persyaratan-kualitas-air-minum/>
- Ripo, Maria Karmelia., Sunimbar., & Muhammad Husain Hasan. 2023, Pemanfaatan Air Tanah (Sumur Gali) dan Kualitasnya Untuk Keperluan Air Minum di Desa Oelnasi Kecamatan Kupang Tengah Kabupaten Kupang. *Pangea: Wahana Informasi Pengembangan Profesi Dan Ilmu Geografi*, 5(2), 69–77. <https://ejournal.unkhair.ac.id/index.php/pangea/article/view/6913/pdf>
- Sumolang, Phetisya Pamela Frederika., Made agus Nurjana., & Junus Widjaja. 2019, Analisis Air Minum dan Perilaku Higienis dengan Kejadian Diare pada Lansia di Indonesia. *Media Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan*, 29(1), 99–106. <https://repository.badankebijakan.kemkes.go.id/id/eprint/5120/1/Analisis%20Air%20Minum%20dan%20Perilaku%20Higienis%20dengan%20Kejadian%20Diare%20pada%20Lansia%20di%20Indonesia.pdf>
- Sutisna., & Mirsandi Nazar Yuniar. 2023, Klasifikasi Kualitas Air Bersih Menggunakan Metode Naïve baiyes. *Jurnal Sains Dan Teknologi*, 5(1), 243–246. <https://ejournal.sisfokomtek.org/index.php/saintek/article/view/1383/1055>
- Tambajong, Ryan Y., Gladi I Rambert., & Mayer F Wowor. 2016, Gambaran kadar natrium dan klorida pada pasien penyakit ginjal kronik stadium 5 non-dialisis. *Jurnal E-Biomedik*, 4(1), 3–8. <https://ejournal.unsrat.ac.id/v3/index.php/ebiomedik/article/view/12200/11780>
- Umboh, Adrian., & Valentine Umboh. 2017, Perbandingan Jenis Konsumsi Air Minum Dengan Kristaluria Pada Anak. *JKK (Jurnal Kedokteran Klinik)*, 1(2), 001–012. <https://ejournal.unsrat.ac.id/v3/index.php/jkk/article/view/14805/PDF>
- Widiyanto, Agnes Fitria., Saudin Yuniarno., & Kuswanto. 2015, Polusi Air Tanah Akibat Limbah Industri Dan Limbah Rumah Tangga. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 10(2), 246-254. <https://media.neliti.com/media/publications/25444-ID-polusi-air-tanah-akibat-limbah-industri-dan-limbah-rumah-tangga.pdf>
- Yaswir, Rismawati., & Ira Ferawati. 2012, Fisiologi dan Gangguan Keseimbangan Natrium, Kalium dan Klorida serta Pemeriksaan Laboratorium. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 1(2), 80–85. <https://jurnal.fk.unand.ac.id/index.php/jka/article/view/48/43>