

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, K. (2023) “Hubungan Kondisi Air, Kondisi Sanitasi, dan Praktik Higiene Ibu dengan Kejadian Diare pada Balita di Permukiman Kumuh Kecamatan Tallo Kota Makassar.” Universitas Hasanuddin.
- Agustianti, R. *et al.* (2022) *Metode penelitian kuantitatif dan kualitatif*. Tohar Media.
- Alamsyah, W. *et al.* (2022) “Kadar Ph, Kesadahan Dan Besi (Fe) Pada Air Sumur Bor Di Samarinda,” *EnviroScienteeae*, 18(2), hal. 34–38.
- Amaliah, L. (2018) “Analisis Hubungan Faktor Sanitasi Sumur Gali terhadap Indeks Fecal Coliform di Desa Sentul Kecamatan Kragilan Kabupaten Serang Tahun 2017.” UIN Syarif Hidayatullah Jakarta: Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan, 2018.
- Amnan, A. dan Naelasari, D.N. (2023) “Pengaruh Saluran Pembuangan Air Limbah (Spal) Terhadap Kualitas Fisik Air Sumur Gali Di Desa Telagawaru Wilayah Kerja Puskesmas Labuapi,” *Jambura Journal of Health Sciences and Research*, 5(2), hal. 512–518. Tersedia pada: <https://doi.org/10.35971/jjhsr.v5i2.18364>.
- Anggiliani, A. (2022) “Pemetaan Indeks Pencemaran Kualitas Air Sumur Bor di Pulau Lae-Lae berdasarkan Parameter Fisika dan Kimia= Mapping the Water Quality Pollution Index of Lae-Lae Island Boring Wells based on Physical and Chemical Parameters.” Universitas Hasanuddin.
- Apriani, I. dan Noordin, H. (2025) *Kualitas Air, Hama, dan Penyakit Ikan*. Deepublish.
- Arif Mustofa, S.T. (2023) *Buku Ajar Mata Kuliah Ekologi Perairan*. Unisnu Press.
- Aruan, D.G.R. (2020) “Analisa Kadar Besi (Fe) Air Sumur Bor Di Jalan Bakti Luhur Kelurahan Dwikora Medan,” *Jurnal Analis Laboratorium Medik*, 5(2), hal. 10–12.
- Arumdani, I.S. *et al.* (2024) *Hakikat kesehatan lingkungan*. Azzia Karya Bersama.
- Asiva Noor Rachmayani (2020) *Pengantar Statistika*.
- Asman, A. (2021) “Sumber Data, Populasi dan Sampel Penelitian Hukum Islam,” *Artikel [Preprint]*.

- Bisri, M. (2012) *Air Tanah*. Universitas Brawijaya Press.
- Buka, A.I., Hiola, R. dan Amalia, L. (2013) “Nurnaningsi Yalumini Mahasiswi Jurusan Kesehatan Masyarakat Universitas Negeri Gorontalo, Dr. Rama P. Hiola, Dra., M.Kes Dan Ramly Abudy S.Psi, M.Kes Dosen Pembimbing Jurusan Kesehatan Masyarakat Universitas Negeri Gorontalo.”
- Dari, H.W. dan Suhartini, S. (2024) “Dampak Pengolahan Air Lindi terhadap Kualitas Air Sungai dan Sumur di Sekitar TPA Regional Piyungan Yogyakarta,” *Bioscientist: Jurnal Ilmiah Biologi*, 12(1), hal. 71–91.
- Desta Suryaningrum, D.S. (2021) “Pemetaan Tingkat Kesadahan Air Sumur Berdasarkan Kedalaman Sumur Dan Jenis Tanah Di Desa Playen, Kecamatan Playen, Kabupaten Gunungkidul.” Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Ely, J. (2019) “Kualitas Air Hasil Desalinasi Menggunakan Sistim Destilasi Sederhana,” *Global Health Science*, 4(3), hal. 165–168.
- Hadun, A. (2024) “UJI EFEKTIVITAS ARANG AKTIF SEKAM PADI TERHADAP PENURUNAN KESADAHAN TOTAL PADA AIR SUMUR GALI DI KELURAHAN NAIMATA TAHUN 2024.” Poltekkes Kemenkes Kupang.
- Hariyati, N.R. (2020) *Metodologi Penelitian Karya Ilmiah*. Penerbit Graniti.
- Hayati, R., Irianty, H. dan Mahmudah, M. (2021) “Gambaran Kondisi Jamban Keluarga, Sarana Air Bersih Dan Pola Konsumsi Air Pada Masyarakat Kelurahan Surgi Mufti,” *An-Nadaa: Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 8(1), hal. 73–78.
- Hendratta, L.A. dan Tangkudung, H. (2021) “REKAYASA SUMBER DAYA AIR.” CV. Patra Media Grafindo Bandung.
- Hermawan, I. dan Pd, M. (2019) *Metodologi penelitian pendidikan (kualitatif, kuantitatif dan mixed method)*. Hidayatul Quran.
- Hertika, A.M.S., Putra, R.B.D.S. dan Arsad, S. (2022) *Kualitas air dan pengelolaannya*. Universitas Brawijaya Press.
- Ibnu, S. (2022) “Metodologi Penelitian,” *Widina Bhakti Persada Bandung*, hal. 12–26.
- Iqbal, M. (2019) “Analisis Pengaruh Lingkungan Terhadap Kualitas Air Sumur Galian Di Kecamatan Kampar Dan Kecamatan Rumbio Jaya, Kabupaten

- Kampar, Provinsi Riau.” Universitas Islam Riau.
- Irawan, D.I. (2024) “ANALISIS HUBUNGAN KUALITAS AIR SUMUR MASYARAKAT SEKITAR LANDFILL LAMA TEMPAT PEMROSESAN AKHIR (TPA) TALANG GULO KOTA JAMBI.” teknik lingkungan.
- Iskandar, A. *et al.* (2023) *Dasar metode penelitian*. Yayasan Cendekiawan Inovasi Digital Indonesia.
- Juwono, P.T. dan Subagiyo, A. (2019) *Integrasi Pengelolaan Daerah Aliran Sungai dengan Wilayah Pesisir*. Universitas Brawijaya Press.
- Kareliasari, N.A.D. (2021) “Analisis Suhu, pH, DHL, DO, TDS, TSS, BOD, COD Dan Kadar Timbal Pada Air dan Sedimen Sungai Lesti Kabupaten Malang.” Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Khoiroh, S.A., Firdasut, M. dan Budiono, Z. (2020) “HUBUNGAN JARAK DAN PERMEABILITAS TANAH TERHADAP KADAR TIMBAL (Pb) DAN KADMIUM (Cd) AIR SUMUR WARGA DI SEKITAR TPA KALIORI KECAMATAN KALIBAGOR KABUPATEN BANYUMAS,” *Buletin Keslingmas*, 39(1), hal. 23–30. Tersedia pada: <https://doi.org/10.31983/keslingmas.v39i1.4696>.
- Al Kholif, M. (2020) *Pengelolaan air limbah domestik*. Scopindo Media Pustaka.
- Kodoatie, R.J. dan Sjarief, R. (2010) *Tata ruang air*. Penerbit Andi.
- Kusumaningrum, A.V. (2023) “Analisis risiko logam berat pada air tanah dan kualitas air lindi di sekitar TPA Banyuroto Kabupaten Kulonprogo.” Universitas Islam Indonesia.
- Laili, F. (2021) “Analisa Kualitas Air Lindi Dan Potensi Penyebarannya Ke Lingkungan Sekitar Tpa Gunung Tugel Kabupaten Banyumas.”
- Latupeirissa, A.N. dan Manuhutu, J.B. (2020) “Analisis parameter fisika dan kesadahan air pdam wainitu ambon,” *Molluca journal of chemistry education (mjoce)*, 10(1), hal. 1–7.
- Leonard, F. (2024) “Identifikasi Risiko Pencemaran Air Limbah Domestik,” *Jurnal Media Teknik Sipil*, 2(1), hal. 33–42.
- Lubis, Z. dan Hasibuan, S. (2020) “Analisis Komparasi Kinerja dan Variabel Lingkungan antara Penggunaan Pupuk Organik dan Anorganik di PT Eastern Sumatra Indonesia.” Universitas Medan Area.

- Makbul, M. (2021) “Metode pengumpulan data dan instrumen penelitian.”
- Maryani, D. dan Nainggolan, R.R.E. (2020) *Pemberdayaan masyarakat*. Deepublish.
- Muadifah, A. (2019) *Pengendalian Pencemaran Lingkungan*. Media Nusa Creative (MNC Publishing).
- Mulia, R.M. (2022) *Pengelolaan Lingkungan Hidup: Manusia dan Lingkungan Hidup*. Media Nusa Creative (MNC Publishing).
- Munthe, S.A. *et al.* (2021) “Faktor–Faktor Yang Berhubungan Dengan Kandungan Bakteri E. Coli Pada Sumur Gali Di Desa Durin Simbelang Kecamatan Pancur Batu,” *Jurnal Teknologi Kesehatan Dan Ilmu Sosial (Tekesos)*, 3(2), hal. 1–11.
- Nadhifah, S.L. dan Hariyanto, B. (2025) “Analisis Kualitas Air Tanah di Kelurahan Jemur Wonosari, Kecamatan Wonocolo, Kota Surabaya, Provinsi Jawa Timur,” *Swara Bhumi*, 1(1).
- Novitasari, A. (2022) *Cekaman Air Dan Kehidupan Tanaman*. Universitas Brawijaya Press.
- Novitasari, G.I. (2022) “GAMBARAN KESADAHAN AIR SUMUR GALI SEBELUM DAN SETELAH DIREBUS DI DUSUN PLEMBON LOR DESA LOGANDENG KECAMATAN PLAYEN KABUPATEN GUNUNGKIDUL TAHUN 2021.” Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Ph.D. Ummul Aiman, S.P.D.K.A.S.H.M.A.Ciq.M.J.M.P. *et al.* (2022) *Metodologi Penelitian Kuantitatif, Yayasan Penerbit Muhammad Zaini*.
- Pinontoan, O.R. dan Sumampouw, O.J. (2020) *Dasar kesehatan lingkungan*. Deepublish.
- Rachmat, B., Sidebang, P. dan Purwandari, I. (2019) “Akumulasi senyawa sianida, krom, mangan, besi pada air baku dan penilaian risiko kesehatan masyarakat di Kecamatan Babakan Madang Kabupaten Bogor,” *Berita Kedokteran Masyarakat*, 35(3), hal. 97–105.
- Rahmi, A. dan Rosita, A. (2024) “Analisis Kandungan Escheria coli dan Coliform Pada Air Minum Isi Ulang Depot Air Minum Daerah Kabupaten Solok,” hal. 1065–1072.
- Rijaal, F.A. (2022) “Penentuan Status Mutu Air Budi Daya di Wilayah Potensial

- Perikanan Kabupaten Lamongan dengan Pendekatan Metode STORET.”
- RIJAL, M. *et al.* (2025) *AIR, KUALITAS DAN PENGUJIANNYA*. Uwais Inspirasi Indonesia.
- Rizal, N.S. (2021) “Teknik Pendugaan & Eksploitasi Air Tanah,” *LPPM Unmuh Jember* [Preprint].
- Sa’adah, N. *et al.* (2023) “Pengaruh Jarak Septic Tank Penduduk Daerah Sempadan Sungai Kaliotik Kabupaten Lamongan Terhadap Kualitas Air Sungai,” *Jurnal Envirotek*, 15(2), hal. 155–158. Tersedia pada: <https://doi.org/10.33005/envirotek.v15i2.157>.
- Sahabuddin, E.S. (2017) “Filosofi Cemaran Air.” PTK Press.
- Saputra, H.M. *et al.* (2023) “Analisis kualitas lingkungan,” *Dapatkan Pers Indonesia*, 35.
- Sari, Y. dan Situmorang, N. (2020) “Pengaruh Jarak Kandang Ternak Terhadap Total Coliform Pada Air Sumur Gali Di Desa Klambir,” *BIOLINK (Jurnal Biologi Lingkungan Industri Kesehatan)*, 6(2), hal. 186–195. Tersedia pada: <https://doi.org/10.31289/biolink.v6i2.2470>.
- Sepe, F.Y. (2022) *Buku ajar pendidikan kependudukan dan lingkungan hidup*. Zahir Publishing.
- Singkam, A.R. *et al.* (2021) “Perbandingan Kualitas Air Sumur Galian dan Bor Berdasarkan Parameter Kimia dan Parameter Fisika,” *BIOEDUSAINS: Jurnal Pendidikan Biologi Dan Sains*, 4(2), hal. 155–165.
- Souisa, G.V. dan Janwarin, L.M.Y. (2018) “Kualitas Sumur Gali di Dusun Wahakaim,” *HIGEIA (Journal of Public Health Research and Development)*, 2(4), hal. 612–621.
- Sugiyono (2020) *Metodologi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D*. Bandung: Alfabeta.
- Sumampouw, O.J. dan Nelwan, J.E. (2024) *Dasar Kesehatan Lingkungan Konsep Dasar Dan Pencemaran Lingkungan*. Deepublish.
- Syafarida, U.Y., Jati, D.R. dan Sulastri, A. (2022) “Analisis Hubungan Konstruksi Sumur Gali dan Sanitasi Lingkungan Terhadap Jumlah Bakteri Coliform Dalam Air Sumur Gali (Studi Kasus: Desa PAL IX, Kecamatan Sungai Kakap),” *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 20(3), hal. 437–444. Tersedia pada:

<https://doi.org/10.14710/jil.20.3.437-444>.

- Tarigan, I.L. (2021) *Dasar-Dasar Kimia Air, Makanan dan Minuman*. Media Nusa Creative (MNC Publishing).
- Tumpu, M. *et al.* (2024) *Geologi Lingkungan*. Tohar Media.
- Untari, U. (2022) “Analisis Nilai Tds (Total Dissolve Solid) Pada Air Sumur Kota Dan Kabupaten Sorong Sebagai Gambaran Kualitas Air Sumur Bor,” *Analit: Analytical and Environmental Chemistry*, hal. 115–121.
- Wahyuni, W., Wardoyo, S.E. dan Arizal, R. (2017) “Kualitas Air Sumur Masyarakat Di Sekitar Tempat Pembuangan Akhir Sampah (Tpas) Rawa Kucing Kota Tangerang,” *Sains Natural: Journal of Biology and Chemistry*, 7(2), hal. 68–82.
- Wibowo, A.E. (2021) *Metodologi Penelitian Pegangan untuk Menulis Karya Ilmiah*. Penerbit Insania.
- Wijayanti, N. dan Amyati, A. (2022) “Kualitas Fisik dan Kimia Air Bersih di Pasar Beringharjo Yogyakarta,” *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 11(03), hal. 270–278.
- Yoga, I.G.A.P.R., Astuti, N.P.W. dan Sanjaya, N.N.A. (2020) “Analisis hubungan kondisi fisik dengan kualitas air pada sumur gali plus di wilayah kerja puskesmas ii Denpasar Selatan,” *HIGIENE: Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 6(2), hal. 52–63.