

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, M.H. dan Aldi, M. (2020) “Aplikasi Limbah Padat Karet Remah pada Tanah Podsolik Merah Kuning Terhadap Ketersediaan Hara Makro dan Perbaikan Sifat Fisika Tanah,” *EnviroScientaea*, 16(2), hlm. 264–275.
- Amalia, R.H.T., Tasya, A.K. dan Ramadhani, D. (2021) “Kandungan Nitrit dan Nitrat Pada Kualitas Air Permukaan,” *Prosiding SEMNAS BIO 2021*, 01(2021), hlm. 679–688. Tersedia pada: <https://doi.org/10.24036/prosemnasbio/vol1/87>.
- Amalina, A., Yusi Ratnawati, L. dan Bumi, C. (2023) “Hubungan Kualitas Air Konsumsi, Higiene, dan Sanitasi Rumah Tangga dengan Kejadian Stunting (Studi Case Control Pada Balita Stunting di Kabupaten Lumajang),” *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 22(1), hlm. 28–37. Tersedia pada: <https://doi.org/10.14710/JKLI.22.1.28-37>.
- BPS Kota Balikpapan (2024) *Kecamatan Balikpapan Utara dalam Angka 2024*. Disunting oleh BPS Kota Balikpapan. Diterjemahkan oleh A.J. Alfiah. Balikpapan: BPS Kota Balikpapan. Tersedia pada: <https://balikpapankota.bps.go.id/id/publication/2024/09/26/11cff7984c08d2106483bbe2/kecamatan-balikpapan-utara-dalam-angka-2024.html> (Diakses: 13 Juni 2025).
- Dewi, R.A. dan Fitrilia, T. (2024) “Proses Produksi Air Minum dalam Kemasan (AMDK),” *Karimah Tauhid*, 3(9), hlm. 10752–10760. Tersedia pada: <https://doi.org/10.30997/KARIMAHTAUHID.V3I9.15462>.
- Hoya, A.L. dkk. (2023) “Pengembangan Alat Filter Air Menggunakan Kandungan Karbon Aktif yang Berbeda sebagai Media Pembelajaran,” *Jurnal Basicedu*, 7(5), hlm. 3272–3281. Tersedia pada: <https://doi.org/10.31004/BASICEDU.V7I5.6308>.
- Irawan, C. dan Sunarno (2019) “Penyisihan Warna dan Kandungan Logam Fe, Mn dengan Proses Adsorpsi dan Filtrasi,” *Prosiding SNRT (Seminar Nasional Riset Terapan)*, 4, hlm. 39–44.
- Irianto, J. dkk. (2020) *Studi Kualitas Air Minum Rumah Tangga di Indonesia*.

- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (2017) *Panduan Praktis 5 Pilar STBM*.
Kemenkes RI. Tersedia pada: [//repository.stikes-hi.ac.id/index.php/3Fp%3Dshow_detail%26id%3D341%26keywords%3D](https://repository.stikes-hi.ac.id/index.php/3Fp%3Dshow_detail%26id%3D341%26keywords%3D) (Diakses: 6 Februari 2025).
- Kencanawati, M. dan Mustakim (2017) “Analisis Pengolahan Air Bersih Pada WTP PDAM Prapatan Kota Balikpapan,” *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil TRANSUKMA*, 2(2), hlm. 103–117.
- Kesek, M., Sumampouw, O.J. dan Pinontoan, O.R. (2024) “Coliform and Escherichia coli in The Springs as A Source of the Drinking Water in South Minahasa, North Sulawesi,” *Journal of Public Health and Community Medicine*, 5(4), hlm. 15–21.
- Kusumawardani, S. dan Larasati, A. (2020) “Analisis Konsumsi Air Putih Terhadap Konsentrasi Siswa,” *Jurnal Holistika*, 4(2), hlm. 91–95. Tersedia pada: <https://doi.org/10.24853/HOLISTIKA.4.2.91-95>.
- Latuperirissa, A.N. dan Manuhutu, J.B. (2020) “Analisis Parameter Fisika dan Kesadahan Air PDAM Wainitu Ambon,” *Molluca Journal of Chemistry Education*, 10(1), hlm. 7. Tersedia pada: <https://doi.org/10.30598/MJoCEvol10iss1pp1-7>.
- Maidayanti, K. (2021) *Efektivitas Arang Aktif dari Limbah Tatal Karet Sebagai Media Filtrasi Untuk Penurunan Parameter pH, Warna dan Zat Organik Pada Air Gambut, Skripsi*. Universitas Batanghari.
- Mangalik, G.C.A., Asmawi, S. dan Sofarini, D. (2023) “Analisis Logam Berat Besi (Fe), Mangan (Mn), Tembaga (Cu) Pada Perairan Sungai Negara, Kabupaten Hulu Sungai Selatan, Provinsi Kalimantan Selatan,” *AQUATIC Jurnal Manajemen Sumberdaya Perairan*, 6(1), hlm. 1–5. Tersedia pada: <https://jtam.ulm.ac.id/index.php/aquatic/article/view/2077> (Diakses: 31 Januari 2025).
- Marhamah, A.N., Santoso, B. dan Santoso, B. (2020) “Kualitas air minum isi ulang pada depot air minum di Kabupaten Manokwari Selatan,” *Cassowary*, 3(1), hlm. 61–71. Tersedia pada: <https://doi.org/10.30862/CASSOWARY.CS.V3.I1.39>.

- Marisdayana, R. (2022) “Faktor yang Berhubungan dengan Kualitas Air Minum Rumah Tangga di Kota Jambi,” *Agustus*, 1(2).
- Mawarni, E.D.A. dan Moesriati, A. (2021) “Kajian Kualitas Produksi Depot Air Minum Isi Ulang Kecamatan Genteng Kota Surabaya dengan Metode Failure Mode and Effect Analysis (FMEA),” *Jurnal Teknik ITS*, 10(2). Tersedia pada: <https://doi.org/10.12962/J23373539.V10I2.64156>.
- Mustikawati, I.S. (2017) “Perilaku Cuci Tangan Pakai Sabun Studi Kualitatif pada Ibu-Ibu di Kampung Nelayan Muara Angke Jakarta Utara; Studi Kualitatif,” *ARKESMAS (Arsip Kesehatan Masyarakat)*, 2(1), hlm. 115–125. Tersedia pada: <https://doi.org/10.22236/ARKESMAS.V2I1.514>.
- Mustofa, I. (2020) *Analisis Pemanfaatan Potensi Air Hujan dengan Menggunakan Cistern sebagai Sumber Air Bersih Skala Rumah Tangga (Studi Kasus Dusun Sungapan 1, Hargotirto, Kokap, Kulon Progo, Daerah Istimewa Yogyakarta)*. Universitas Islam Indonesia.
- Ningsih, Y.F., Suroso, S. dan Kurniawati, E. (2020) “Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Pengelolaan Air Minum Rumah Tangga Di Desa Tambang Emas Kabupaten Merangin,” *JOURNAL OF HEALTHCARE TECHNOLOGY AND MEDICINE*, 6(2), hlm. 754–763. Tersedia pada: <https://doi.org/10.33143/JHTM.V6I2.981>.
- Nurdin, A., Lembang, D. dan Kasmawati, K. (2019) “Model Pemanenan dan Pengolahan Air Hujan Menjadi Air Minum,” *TEKNIK HIDRO*, 12(2), hlm. 11–19. Tersedia pada: <https://doi.org/10.26618/TH.V12I2.2806>.
- Nurfajrian, W.V. dkk. (2024) “Triangulasi Data Dalam Analisis Data Kualitatif,” *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 10(17), hlm. 826–833. Tersedia pada: <https://doi.org/10.5281/zenodo.13929272>.
- Prasasti, A. (2023) *Kadar Logam Berat dan Faktor Biokonsentrasi Pb, Cd dan Sn Pada Sayuran dan Tanah dari Lahan Bekas Tambang Timah*. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah. Tersedia pada: <https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/handle/123456789/71155> (Diakses: 6 Februari 2025).
- Prayogi, Y. dkk. (2025) “Analisis Pemanfaatan Air Hujan Sebagai Air Bersih Di PT. Mataram Tunggal Garmen Kabupaten Sleman, Daerah Istimewa

- Yogyakarta,” *Environmental Insight Journal*, 1(2), hlm. 120–133. Tersedia pada: <https://doi.org/10.37412/EIJ.V1I2.391>.
- Purhadi, Lufianti, A. dan Mulya Susanti, M. (2017) *Perbedaan antara Air Minum yang dimasak dengan Air Minum Ultraviolet terhadap Adanya Bakter Escherichia Coli di Kecamatan Karangrayung Kabupaten Grobogan*. Purwodadi. Tersedia pada: <https://doi.org/https://doi.org/10.35720/tscners.v2i2.4>.
- Purwanti, S. dan Mursalim (2016) “Efektivitas Proses Pengolahan pada Depot Air Minum di Kecamatan Balikpapan Utara Kota Balikpapan,” *IDENTIFIKASI*, 2(2). Tersedia pada: <https://doi.org/10.36277/IDENTIFIKASI.V2I2.27>.
- Putra, A.P. dan Tarigan, E.P.L. (2023) “Analisis Preferensi Konsumen terhadap Keputusan Pembelian pada Depot Air Minum,” *Computer and Science Industrial Engineering (COMASIE)*, 9(3). Tersedia pada: <https://doi.org/10.33884/COMASIEJOURNAL.V9I3.7653>.
- Putri, D.A., Jonathan, R. dan Kulsum, U. (2022) “Pengaruh Harga, Kualitas Produk, Promosi dan Saluran Distribusi terhadap Keputusan Pembelian Air Minum dalam Kemasan (AMDK) Sijiro di Samarinda,” *Ekonomia*, 11(1), hlm. 81–90.
- Rahayu, D.W.S. (2020) “Persepsi Merek Dalam Pemilihan Air Minum Dalam Kemasan (Studi Pada Mahasiswa Universitas Islam Balitar Blitar),” *AKUNTABILITAS: Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Ekonomi*, 12(1), hlm. 81–89. Tersedia pada: <https://doi.org/10.35457/AKUNTABILITAS.V12I1.1071>.
- Ramadhan, A.I. dan Ratni, N. (2021) “Analisa Keberadaan Sisa Klor Bebas Pada Jaringan Distribusi PDAM Kabupaten Bantul Dengan Epanet 2.0,” *JURNAL ENVIROUS*, 1(2).
- Rambe, R.N., Priwahyuni, Y. dan Hayana, H. (2022) “Analisis Pengolahan Air Minum Isi Ulang terhadap Kualitas Bakteriologis (*Escherichia coli*) di Wilayah Kerja Puskesmas Ukui Tahun 2021,” *Media Kesmas (Public Health Media)*, 2(1), hlm. 280–295. Tersedia pada: <https://doi.org/10.25311/kesmas.vol2.iss1.784>.

- Ramdani, R. (2025) *Pengaruh Harga, Kualitas Produk dan Promosi Terhadap Keputusan Pembelian Air Mineral Club di Wilayah Jabodetabek - REPOSITORY UPJ*. Universitas Pembangunan Jaya.
- Ratri, L.P. dan Wulandari, W. (2019) “Keberadaan Coliform Pada Depo Air Minum Isi Ulang di Gambirsari Surakarta,” *Prosiding University Research Colloquium*, 66, hlm. 66–71.
- Restina, D. dkk. (2019) “Identifikasi Bakteri Escherichia coli pada Air PDAM dan Air Sumur di Kelurahan Gedong Air Bandar Lampung,” *Jurnal Agromedicine Unila: Jurnal Kesehatan dan Agromedicine*, 6(1), hlm. 58–62.
- Ridarto, A.R., Bachtar, M. dan Darnia, M.E. (2023) “Perlindungan Hukum Bagi Konsumen Terhadap Depot Air Minum Ditinjau Berdasarkan Undang-Undang Nomor 8 Tahun 1999 Tentang Perlindungan Konsumen di Kota Pekanbaru,” *Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Bidang Ilmu Hukum*, 10(1), hlm. 1–15.
- Rolia, E. dkk. (2023) “Penyediaan Air Bersih Berbasis Kualitas, Kuantitas dan Kontinuitas Air,” *TAPAK (Teknologi Aplikasi Konstruksi) : Jurnal Program Studi Teknik Sipil*, 12(2), hlm. 155–165. Tersedia pada: <https://doi.org/10.24127/TP.V12I2.2594.G1492>.
- Saharudin, S., Djaafar, T. dan Udin, U. (2025) “Percontohan Pembuatan Sumur Bor untuk Pemenuhan Krisis Air Bersih Pascabencana Likuifaksi di Desa Kabobona, Sigi,” *Jurnal Pengabdian Masyarakat Bangsa*, 3(10), hlm. 5426–5432. Tersedia pada: <https://doi.org/10.59837/JPMBA.V3I10.3563>.
- Santoso, A. (2023) “Rumus Slovin : Panacea Masalah Ukuran Sampel ?,” *Suksma: Jurnal Psikologi Universitas Sanata Dharma*, 4(2), hlm. 24–43. Tersedia pada: <https://e-journal.usd.ac.id/index.php/suksma/article/view/6434> (Diakses: 19 Januari 2025).
- Sappewali, S. dkk. (2024) “Pengaruh Variasi Ketebalan Media Filtrasi Terhadap Penurunan Kadar Besi (Fe) Air Sumur Gali,” *Jurnal Ilmu Alam dan Lingkungan*, 15(2), hlm. 33–42. Tersedia pada: <https://doi.org/10.20956/jal.v15i2.36767>.

- Sari, S.A.P. dkk. (2022) “Extra A Review of Nanofiltration Membrane Technology To Treat Water Problems,” *Stannum : Jurnal Sains dan Terapan Kimia*, 4(2), hlm. 74–80. Tersedia pada: <https://doi.org/10.33019/jstk.v4i2.2936>.
- Sariningsih (2018) “Pengaruh Intensitas, Lama Waktu Penyinaran dan Posisi Sumber Sinar Ultraviolet terhadap Reduksi Jumlah Bakteri E.Coli pada Air Sumur.” Tersedia pada: <https://eprints.unram.ac.id/11270/1/JURNAL.pdf> (Diakses: 29 Desember 2024).
- Sisca, V. (2016) “Penentuan Kualitas Air Minum Isi Ulang Terhadap Kandungan Nitrat, Besi, Mangan, Kekeruhan, pH, Bakteri E.Coli dan Coliform,” *Chempublish Journal*, 1(1), hlm. 21–31. Tersedia pada: <https://core.ac.uk/download/pdf/229107875.pdf> (Diakses: 29 Desember 2024).
- Utami, A.W. (2019) *Kualitas Air Sungai Citarum*. Tersedia pada: <https://doi.org/https://doi.org/10.31227/osf.io/m3ha2>.
- Winandar, A., Muhammad, R. dan Irmansyah (2020) “Analisis Escherichia coli dalam Air Minum Isi Ulang pada Depot Air Minum (DAM) di Wilayah Kerja Puskesmas Kuta Alam Banda Aceh,” *Serambi Saintia : Jurnal Sains dan Aplikasi*, 8(1), hlm. 53–61. Tersedia pada: <https://doi.org/10.32672/JSS.V8I1.2071>.
- Yasmin, S.Y. dan Permata, E. (2023) “Sistem Backwash Pada Filtrasi Sistem Pengolahan Air Minum Menggunakan Motor Listrik Pompa Sentrifugal di Perusahaan Umum Daerah Air Minum Tirta Madani Kota Serang,” *Jurnal Teknik Mesin, Industri, Elektro dan Informatika*, 2(2), hlm. 138–149. Tersedia pada: <https://doi.org/10.55606/jtmei.v2i2.1675>.