

DAFTAR PUSTAKA

- Andayanie, E, Yulianti, Y, Alfina, B 2024 *Perilaku Masyarakat Terhadap Pemanfaatan Akses Layanan Air Bersih Di Dusun Jenemadingi Kab Gowa*, vol.05, no.2, h.55–62. <https://jurnal.fkm.umi.ac.id/index.php/wocd/article/view/2299>
- Alfin, E, Rahmatulloh, Mamik, S 2022, *Infrastuktur Air Dan Tantangan Di Indonesia*, vol.1, no.2, h.382–391. <https://ejournal.nusantaraglobal.ac.id/index.php/sentri/article/view/243>
- Arizki, EPF, Veronika, AS, Rinaldi, D 2025, *Kajian kualitas air dan kondisi sanitasi sumur gali di Lingkungan Permukiman Kelurahan Kampung Bugis , Kota Tanjungpinang Water quality and sanitation condition of dug wells in Residential Neighborhoods of Kampung Bugis Village , Tanjungpinang City*, vol.05, no.01, h. 46–51. <https://talenta.usu.ac.id/trophico/article/view/20685>
- Aulia, N, & Syarvina, W 2022, *Analysis of Clean Water Distribution Network System and Service Quality on Customer Satisfaction (Case Study of PDAM Tirtanadi , Cemara Branch , Medan City , North Sumatra Province) Analisis Sistem Jaringan Distribusi Air Bersih dan Kualitas Pelayanan terhadap Kepuasan Pelanggan (Studi Kasus PDAM Tirtanadi Cabang Cemara Kota Medan Provinsi Sumatera Utara)*, vol.2 no.1, h.79–86 https://jurnal.unived.ac.id/index.php/fokusman/article/view/2160?utm_source=chatgpt.com
- Azizah, N, Abdur, R, Rasman 2023, *Faktor Yang Berhubungan Dengan Keberadaan Bakteri Escherichia Coli Pada Air Sumur Gali di Kelurahan Jeppe'e Kec Tanete Riattang Barat Kab Bone* Vol. 23, Issue 2. https://www.researchgate.net/publication/376611744_Faktor_Yang_Berhubungan_Dengan_Keberadaan_Bakteri_Escherichia_Coli_Pada_Air_Sumur_Gali_Di_Kelurahan_Jeppe'e_KecTanete_Riattang_Barat_KabBone
- Bambang, H 1988, *Reiew On Water Pollution Studies In Indonesia*. <https://media.neliti.com/media/publications-test/20483-review-on-water-pollution-studies-in-ind-39a966db.pdf>
- Dappa, E, Marilyn, SJ, Mustakim, S 2023, *Gambaran Inspeksi Sanitasi Sumur Gali dengan Kandungan Bakteriologis Air Sumur Gali di Wilayah Kerja Puskesmas Sikumana Kota Kupang Tahun 2022*, vol.2, no.1, h.23–32. <https://doi.org/10.54259/sehatrakyat.v2i1.1203>
- Fadhilah, RA, Ihsan, I, Abdul, RR 2019, *Identifikasi Pola Penyebaran Pencemaran Air Tanah Berbasis Sistem Informasi Geografis (Studi Kasus : Kecamatan Mariso)*, vol.7, no.2, h.417–

423. <https://cot.unhas.ac.id/journals/index.php/jwkm/article/view/1359>

- Fitriati, U, Saud, LK 2022, *Studi Penggunaan Air Tanah Dangkal Pada Kecamatan Kurau Kabupaten Tanah Laut*, vol.23, no.1, h.53–66. <https://www.researchgate.net/publication/365164005>
- Hendrayana, H 2013, *Hidrogeologi mata air*, 2013, h.1–8. <https://www.researchgate.net/publication/281720178>
- Herlambang, A, Robertus, HI 2005, *Pengelolaan air tanah dan intrusi air laut*, vol.1, no.2. <https://www.neliti.com/publications/248029/pengelolaan-air-tanah-dan-intrusi-air-laut>
- Jumyyati, J, Sandy, MG 2026, *Analisis Perubahan Kadar Logam Berat Timbal (Pb) Pada Air Sumur Gali Pompa Sebelum Dan Sesudah Difiltrasi Dengan Zeolit Dan Arang Aktif*, vol.10, no.1, h.36–45. <https://cjp.jurnal.stikescendekiautamakudus.ac.id/index.php/cjp/article/view/398>
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia 2023, *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2023 tentang Peraturan Pelaksanaan Peraturan Pemerintah Nomor 66 Tahun 2014 tentang Kesehatan Lingkungan*, no. 55, h.1-175 <https://peraturan.bpk.go.id/Download/301587/Permenkes%20Nomor%202%20Tahun%202023.pdf>
- Lestari, F, Try, S, Kastamto 2021, *Pemanenan Air Hujan Sebagai Penyediaan Air Bersih Pada Era New Normal Di Kelurahan Susunan Baru*, vol.4, no.4, h.427–434. <https://media.neliti.com/media/publications/534635-none-104e3027.pdf>
- Nur, I, Andi, RA, Sumiaty 2021, *Hubungan Konstruksi Sumur Dengan Kualitas Air Sumur Gali Di Kelurahan Bitowa Kota Makassar*, vol.2, no.5, h.852–863. <https://jurnal.fkm.umi.ac.id/index.php/woph/article/view/284>
- Openg, FJ, & Noni, B 2022, *Pemetaan Hidrogeologi Dan Potensi Mata Air Di Desa Fatumonas Dan Binafun, Kecamatan Amfoang Tengah, Kabupaten Kupang, Nusa Tenggara Timur*, vol.16, no.1. https://ejurnal.undana.ac.id/index.php/jurnal_teknologi/article/view/7315
- Orsinla, Hilma, Y, Julissasman, Syam, I, Rasima 2025, *Penyuluhan Tentang Konstruksi Sumur Sesuai Standar Kesehatan Di Desa Mata Ie Kecamatan Pasie Raja Kabupaten Aceh Selatan*, h.1–9. <https://journal.dcircle.org/index.php/dcs/article/view/76/56>
- Pemerintah Republik Indonesia 2021, *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2021 Tentang Penyelenggaraan Perlindungan Dan Pengelolaan Lingkungan Hidup*. 085459. <https://peraturan.bpk.go.id/Details/161852/pp-no-22-tahun-2021>

- Prayitno, E 2015, *Analisis Kualitas Air Sumur Dangkal Dengan Filtrasi Sederhana Berdasarkan Parameter Do Dan Dhl Quality*, vol.7, no.1, h.1–10. <https://garuda.kemdiktisaintek.go.id/documents/detail/4116072>
- Priyanto, D 2011, *Peran Air dalam Penyebaran Penyakit*. Balaba: Jurnal Litbang Pengendalian Penyakit Bersumber Binatang, Vol. 7, h. 27–28. <https://media.neliti.com/media/publications-test/56511-peran-air-dalam-penyebaran-penyakit-7fd8b973.pdf>
- Rahayu, SM, Farid, R, Teti, S, Suntanto, S 2025, *Kualitas Air Tanah dan Peta Sebaran Kualitasnya di Sekitar Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Galuga*, vol.4, no.6, h.1499–1511. <https://doi.org/10.55123/insologi.v4i6.6526>
- Rejekiingrum, P, Hidayat, P, Budi, IS, Budi, K 2010, *Identifikasi Potensi Air Tanah Untuk Keberlanjutan Sumber Daya Air : Kasus Di Das Cicatih - Cimandiri Kabupaten Sukabumi*, vol.6, no.1, h.1–16. <https://www.researchgate.net/publication/390008972>
- Rolia, E, Oktavia, C, Rahayu, SR, Fansuri, M, & Mufidah 2023, *Penyediaan Air Bersih Berbasis Kualitas , Kuantitas Dan Kontinuitas Air*, vol.12, no.2, h.155–165. https://ojs.umm metro.ac.id/index.php/tapak/article/view/2594/0?utm_source=chatgpt.com
- Rokot, A, Tony, T, Warni, B, Anselmus, K, Yozua, K 2023, *Variasi Konstruksi Sumur Gali, Jarak Jamban Dengan Resiko Diare Balita Di Desa Linawan I Pinolosian Bolaang Mongondow Selatan*, vol.2, h.3293–3303. <https://jmi.rivierapublishing.id/index.php/rp/article/view/607>
- Sudarmadji, S, Darmakusma, D, Margaretha, W, Sri, L 2016, *Pengelolaan Mata Air Untuk Penyediaan Air Rumahtangga Berkelanjutan Di Lereng Selatan Gunung Api Merapi (Springs Management for Sustainability Domestic Water Supply in the South West of Merapi Volcano Slope) Penulis korespondensi . Tel : 0274-649 2347 . Email : sudarmadji@geo.ugm.ac.id*, vol.23, no.1, h.102–110. <https://journal.ugm.ac.id/JML/article/view/18779>
- Suryani, F, Erma, G, Maria, U 2022, *Analisis Kualitas Fisik dan Risiko Kontaminasi Terhadap Kandungan Bakteriologis Pada Sumur Gali di Wilayah Kerja Dinas Kesehatan OKU 2021*, vol.5, no.1, <https://doi.org/10.32524/jksp.v5i1.393>
- Triwulandari, AH, Okik, HC 2023, *Analisis Kualitas Air Permukaan Sungai Gandong Bojonegoro*, vol.2, no.6, h.1080–1087. <https://doi.org/10.55123/insologi.v2i6.2829>
- Ulfah, M 2018, *Pemanfaatan Air Permukaan Dan Air Tanah*, vol.43, h.125–130. <https://share.google/LHI8A2NhljiVCzZAz>

- Wati, N, Hasan, H, Emi, K 2022, *Edukasi Pentingnya Memenuhi Standar Inspeksi Sanitasi Sumur Gali Pada Masyarakat Di Wilayah Kerja Puskesmas Kampung Bali Kota Bengkulu*, vol.19, h.24–28. <https://openjurnal.unmuhpnk.ac.id/AL-R/article/view/3551>
- Widiastuti, MMD, Paulus, M 2018, *Studi Pola Konsumsi Air Domestik Masyarakat*, h.1–15. <https://drive.google.com/file/d/13lx8o3RAzIR0f6ExIJ-McuVyoold7jFZ/view?usp=drivesdk>