

DAFTAR PUSTAKA

- Arafat, Yasir. (2008), *Reduksi Beban Aliran Drainase Permukaan Menggunakan Sumur Resapan*, *Jurnal Smartek*, vol. 6(3), 14–153. https://www.academia.edu/5115461/REDUKSI_BEBAN_ALIRAN_DRAINASE_PERMUKAAN_MENGGUNAKAN_SUMUR_RESAPAN
- Afrizal, Ildayat Doni., Martoyo Askari & Totoh Andayono. (2013). *Perbedaan Kualitas Air Sumur Gali Dan Sumur Bor Perumahan Griya Cahaya 2 Gunung Sariak Kota Padang*, *Jurnal CIVED*, vol. 1(2). Univ. Argopuro PGRI Jember. <https://ejournal.unp.ac.id/index.php/cived/article/view/1852/1594>
- Al Idrus, Syarifah Wahidah. (2014), *Analisis Pencemaran Air Menggunakan Metode Sederhana Pada Sungai Jangkuk, Kekalik Dan Sekarbela Kota Mataram*, *Jurnal Paedagoria*, vol. 10(2), <https://media.neliti.com/media/publications/520744-none-fe4b3c6a.pdf>.
- Andini, Nisye Frisca. (2017), *Uji Kualitas Fisik Air Bersih Pada Sarana Air Bersih Program Penyediaan Air Minum Dan Sanitasi Berbasis Masyarakat (PAMSIMAS) Nagari Cupak Kabupaten Solok*, *Jurnal Kepemimpinan Dan Pengurusan Sekolah*, vol. 2, 7–16, Univ. STKIP Ahlussunnah Bukittinggi. https://www.academia.edu/36554513/UJI_KUALITAS_FISIK_AIR_BERSIH_PADA_SARANA_AIR_BERSIH_PROGRAM_PENYEDIAAN_AIR_MINUM_DAN_SANITASI_BERBASIS_MASYARAKAT_PAMSIMAS_NAGARI_CUPAK_KABUPATEN_SOLOK
- Azizah, Nur., Abdur Rivai & Rasman, (2023), *Faktor Yng Berhubungan Dengan Keberadaan Bakteri Ercherichia Coli Pada Air Sumur Gali Di Kelurahan Jeppe'e Kec. Tanete Riattang Barat Kab. Bone*, *Jurnal Sulolipu Media Komunikasi Sivitas Akademika Dan Masyarakat*, vol. 23(2), Poltekkes Kemenkes Makassar. <https://ojs3.poltekkes-mks.ac.id/index.php/medkasi/article/view/71/771>
- Alamsyah, Moh. Dimas & Rezanisa Asyfiradayati (2024), *Pengetahuan kualitas Air Dengan Pengelolaan Air Minum Di Desa Ketandan Kecamatan Dagangan Kab. Madiun*, *Jurnal Ners*, vol. 8(1), h. 405–410. Universitas Pahlawan <https://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/ners/article/view/22065/17437>
- Baktiar, Salma., Mustakim Sahdan & Agus Setyobudi, (2022), *Gambaran Konstruksi Dan Letak Sumur Gali Dengan Kandungan Pestisida Dalam Air Sumur Gali Di Area Persawahan Kelurahan Oesao Kabupaten Kupang*, *Jurnal Media Kesehatan Lingkungan*, vol. 4(1), 100–1007. Univ. Nusa Cendana. <https://ejournal.undana.ac.id/index.php/MKM/article/view/3272/2942>
- Bisri, M. (2012), *Air Tanah Studi Tentang Pendugaan Air Tanah Sumur Air Tanah Dan Upaya Dalam Konservasi Air Tanah*. Malang: Universitas Brawijaya Press (UB Press).
- Farhan, Afif., Cindy Cintya Lauren & Nabila Annisa Fuzain. (2023), *Analisis Faktor Pencemaran Air dan Dampak Pola Konsumsi Masyarakat di Indonesia*, *Jurnal Hukum dan HAM Wara Sains*, vol 2(12), 1095–1103. <https://wnj.westscience-press.com/index.php/jhhws/article/view/803/727>
- Fitrah, Novi Eka., Mery Neherta & Ira Mulya Sari. (2023), *Pencegahan Diare Pada Balita*.

Indramayu : CV. Adanu Abimata.

Gafur, Abd., Wardiah Hamzah & Nasruddin Syam, (2022), *Pemanfaatan Sumber Air Bersih Yang Sehat Bagi Masyarakat Di Desa Pucak Kec. Tompobulu, Kab. Maros*, *Window of Community Dedication* Journal Vol. 3 (1) pp : 186-195

<https://jurnal.fkm.umi.ac.id/index.php/wocd/article/view/787/286>.

Handayani, Resqi. (2017), *Buku Ajar Ilmu Kesehatan Masyarakat*. Purwakerto: CV IRDH.

Hayati, Nur Aini., Evi Naria & Surya Dharma. (2013), *Hubungn Faktor Resiko Pencemaran dan Kualitas Air Sumur Gali Secara Mikrobiologis Dengan Kejadian Diare di Dea Hutbaringin Kecamatan Kotanopan Kabupaten Mandailing Natal*.

<https://media.neliti.com/media/publications/14539-ID-hubungan-faktor-resiko-pencemaran-dan-kualitas-air-sumur-gali-secara-mikrobiolog.pdf>.

Hidayangsih, Puti Sari, dkk. (2021), *Indeks Wash (Water Sanitation Hygiene) di Indonesia* . Jakarta : Nas Media Pustaka.

Kementrian Kesehatan RI. (2017). *Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 32 Tahun 2017 Tentang Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan Dan Persyaratan Kesehatan Air Untuk Keperluan Higiene Sanitasi, Kolam Renang, Solus Per Aqua, dan Pemandian Umum*. Jakarta : Kemenkes RI <https://peraturan.bpk.go.id/Details/112092/permenkes-no-32-tahun-2017>

Kementrian Kesehatan RI. (2023). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2023 Tentang Peraturan Pelaksanaan Peraturan Pemerintah Nomor 66 Tahun 2014 Tentang Kesehatan Lingkungan*. Jakarta : Kemenkes RI. <https://peraturan.bpk.go.id/Download/301587/Permenkes%20Nomor%202%20Tahun%202023.pdf>

Kelurahan Fatubesi (2024), *Profil Kelurahan Fatubesi Tahun 2024*. Kupang : Kelurahan Fatubesi.

Minarni. (2022), *Kimia Lingkungan*. Grobogan : CV. Sarnu Untung.

Munfiah, Siti., Nurjazuli Nurjazuli & Onny Setiani. (2013), *Kualitas Fisik dan Kimia Air Sumur Gali dan Sumur Bor di Wilayah Kerja Puskesmas Guntur II Kabupaten Demak*, JKLI : Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia, Vol. 12 (2).

<https://ejournal.undip.ac.id/index.php/jkli/article/view/8553/6989>

Pranoto, Pranoto dan Eddy Heraldly. (2022), *Kimia Air*, Jakarta Timur: PT. Bumi Aksara.

Puskesmas Pasir Panjang (2023), *Data Kasus Diare Non Dehidrasi Tahun 2023*. Kupang : Puskesmas Pasir Panjang.

Pynkywati, Theresia & Shirley Wahadamputeru. (2015), *Utilitas Bangunan : Modul Plumbing*, Jakarta Timur: Griya Kreasi (Penebar Swadaya Grup).

Ramadhan, Muhammad. (2021), *Metode Penelitian*, Surabaya: Cipta Media Nusantara (CMN).

Rohmania, Siti Yunita., Iva Rustanti Eri & Marlik Marlik. (2022), *Jarak Tempat Pembuangan Sampah Dan Kondisi Fisik Sumur Gali Terhadap Kualitas Air Sumur Di Wilayah Kelurahan Cemengkalang Sidoarjo*, Jurnal Kesehatan Lingkungn, vol. 12(1), 110-115. Poltekkes Kemenkes Surabaya. <https://ejurnal.poltekkes->

manado.ac.id/index.php/jkl/article/view/1749/1093.

- Sapulete, Margareth R. (2010), *Hubungan Antara Jarak Septic Tank Ke Sumur Gali Dan Kandungan Escherichia Coli Dalam Air Sumur Gali Di Kelurahan Tuminting Kecamatan Tuminting Kota Manado*, Jurnal Biomedik, vol. 2(3), 179–186. Universitas Sam Ratulangi Manado.
<https://ejournal.unsrat.ac.id/v3/index.php/biomedik/article/view/1197/967>
- Suhendar, Dita Tania., Suhendar I Sachoemar & Azam B Zaidy. (2020), *Hubungan Kekeuhan Terhadap Materi Partikulat Tersuspensi (MPT) Dan Kekeuhan Terhadap Klorofil Dalam Tambak Udang*, Journal of Fisheries and Marine Research, vol. 4(3), 332–338..
<https://jfmr.ub.ac.id/index.php/jfmr/article/view/439/203>
- Sukandarrumidi. (2018), *Geologis Medis : Pengantar Pemnfaatan Sumber Daya Geologi Dalam Usaha Menuju Hidup Sehat*, Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Sumantri, Arif. (2017), *Kesehatan Lingkungan*. Depok: KENCANA.
- Suryani, Fitri., Erma Gustina & Maria Ulfah. (2022), *Analisis Kualitas Fisik dan Resiko Kontaminasi Terhadap Kandungan Bakteriologis Pada Sumur Gali di Wilayah Kerja Dinas OKU 2021*, Jurnal Kesehatan Saelmakers PERDANA, vol. 5(1).
<https://journal.ukmc.ac.id/index.php/joh/article/view/393/372>
- Sutandi, Maria Christine. (2012), *Penelitian Air Bersih Di PT. Summit Plast Cikarang*, Jurnal Teknik Sipil, vol. 8(2), 76–141
<https://journal.maranatha.edu/index.php/jts/article/view/1363/1045>.
- Syauqiah, Isna., Noerhadi Wiyono & Arief Faturrahman. (2017), *Sistem Pengolahan Air Minum Sederhan (Portable Water Treatment)*. KONVERSI vol. 6 (1), 28-36. Univ. Lambung Mangkurat.
<https://ppjp.ulm.ac.id/journal/index.php/konversi/article/view/4777/4159>.
- Syafarida, Utin Yeni., Dian Rahayu Jati & Aini Sulastri. (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, vol. 20(3), 437–444.
<https://ejournal.undip.ac.id/index.php/ilmulingkungan/article/view/43063/pdf>
- Tangkilisan, Sharon Laurenzi Mariabie., Woodford B. S. Joseph & Oksfriani Jufri Sumampouw.(2017), *Hubungan Antara Faktor Konstruksi Dan Jarak Terhadap Sumber Pencemar Dengan Total Coliform Air Sumur Gali Di Kelurahan Motto Kecamatan Lember Utara*, Jurnal KESMAS, vol. 7(4).
<https://ejournal.unsrat.ac.id/v3/index.php/kesmas/article/view/23160>
- Triana, Tika dan Deli Lilia. (2023), *Hubungan kondisi Fisik Dan Sanitasi Sumur Gali Terhadap Keberadaan Bakteri Coliform Dalam Air Sumur Gali*, Jurnal Media Informasi, Vol. 19(2). Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Tasikmalaya.
<https://ejurnal2.poltekkestasikmalaya.ac.id/index.php/bmi/article/view/295/141>.
- Tritmadja, Radianta. (2021), *Teknik Penyediaan Air Minum Perpipaan*, Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Utami, Sri dan Sri Kurniati Handayani. (2017), *Ketersediaan Air Bersih untuk Kesehatan: Kasus Dalam Pencegahan Diare pada Anak*. In: Optimalisasi

- Peran Sains dan Teknologi untuk Mewujudkan Smart City. Universitas Terbuka, Tangerang Selatan, pp. 221-236 <https://repository.ut.ac.id/7078/1/UTFMIPA2017-09-utami.pdf>
- Yuliansari, Dini. (2019), *Kandungan Bakteriologis Air Sumur Gali Terhadap Jarak Jamban Warga Di Dusun Repuk Mur Desa Sepakek Kecamatan Peringgarata Kabupaten Lombok Tengah*, PENBIOS : Jurnal Pendidikan Biologi Dan Sains vol. 4(2). <https://ejournal.unwmataram.ac.id/bios/article/view/180>
- Zulfikar, Zulfikar., Ratina Putri & Wiwit Aditama. (2017), *Hubungan Resiko Tercemar Sumur Gali dengan Keberadaan Bakteri Erscherichia Coli di Gampong Daroy Kameu Kecamatan Darul Imarah Kabupten Aceh Besar Tahun 2017*, SANITASI : Jurnal Kesehatan Lingkungan , vol 11(2), 150-165. Jurusan Kesling Poltekkes Kemenkes Yogyakarta. <https://ejournal.poltekkesjogja.ac.id/index.php/Sanitasi/article/view/940/682>