

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, Bunga Irada & Agung Sugiri (2014)). *Ketersediaan Air Bersih dan Perubahan Iklim: Studi Krisis Air di Kedungkarang Kabupaten Demak..* Jurnal Teknik PWK Volume 3 Nomor 2, vol 3(2), 295–302.
<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/pwk/article/view/5058/5231>
- Asraka, Oyan Marthen (2020) *Studi Sarana Air Bersih Sumur Gali Di Desa Tuapukan Kabupaten Kupang Tahun 2020*. Diploma thesis, Poltekkes Kemenkes kupang.
<http://repository.poltekkeskupang.ac.id/2494/2/TUGAS%20AKHIR%20OYAN%20ASRAKA.pdf>
- 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*. Media Kesehatan Masyarakat , Vol.4 (1) hal.100-107.
<https://ejurnal.undana.ac.id/index.php/MKM/article/view/3272/2942>
- Chandra, Budiman (2012) *Pengantar Kesehatan Lingkungan*. Jakarta : EGC
- Hasbiah, Astri Widiastuti., Yonik Meilawati Yustiani, Rusli Fuad (2017). *Pengaruh Kondisi Fisik Dan Jarak Sumur Gali Dengan Peternakan Sapi Terhadap Kandungan Bakteri Coliform Air Sumur Gali di Desa Sukajaya Kecamatan Lembang Kabupaten Bandung Barat*. Teknik dan Manajemen Lingkungan Berbasis Masyarakat , Vol 1 (1) Hal 19-24.
<https://drive.google.com/file/d/15YRwzanFTqU7N0vBBvqk1Lp9PRYs7Cs7/view?usp=drivesdk>
- Kenre, Ishak dan Fitriani, Fitriani. (2022). *Ilmu Kesehatan Masyarakat*. Purbalingga : Eureka Media Aksara,.
- Kementrian Kesehatan RI (2017), *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia 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*.
<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/Details/245563/permenkes-no-2-tahun-2023>

Padamabi, Doman Hutri (2020) *Studi Kondisi Fisik Sumur Gali Di Dusun Fatuka Desa Oelpuah Kecamatan Kupang Tengah*. Diploma thesis, Poltekkes Kemenkes Kupang.

<http://repository.poltekkeskupang.ac.id/2296/1/KTI%20DOMAN%20PA%20DAMAI.pdf>

Rahayu, Puji., Tri Joko dan Hanan Lanang Dangiran. (2019). *Hubungan Faktor Risiko Pencemaran Sumur Gali dengan Kualitas Bakteriologis di Lingkungan Permukiman RW IV Kelurahan Jabungan Kota Semarang*. JURNAL KESEHATAN MASYARAKAT (e-Journal) Volume 7, Nomor 3, Juli 2019 p. 156-163,

<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm/article/view/27372/23889>

Ramadita, Fadillah., dkk (2014). *Studi Kualitas Bakteriologis Air Sumur Gali Pada Kawasan Permukiman Menggunakan Biosensor TECTA™ B16 (Studi Kasus: Dusun Blimbingsari Dan Dusun Wonorejo, Kabupaten Sleman Yogyakarta)*. Jurnal Sains dan Teknologi Lingkungan, Volume 6, Nomor 1, Januari 2014 hal. 38-47.

<https://journal.uui.ac.id/JSTL/article/view/3503/3096>

Rokot, Agus., dkk. (2023). *Variasi Konstruksi Sumur Gali, Jarak Jamban Dengan Resiko Diare Balita Di Desa Linawan I Pinolosian Bolaang Mongondow Selatan*. JMI : Jurnal Multidisiplin Indonesia , vol 2 (7) p. 3293-3303.

<https://jmi.rivierapublishing.id/index.php/rp/article/view/607/689>

Salsabila, Devina Yoan El. (2021). *Faktor Yang Mempengaruhi Keberadaan E. Coli Pada Sumur Gali Di Desa Sei-Lendir Kecamatan Sei Kepayang Barat Kabupaten Asahan Tahun 2021*. Undergraduate thesis, Institut Kesehatan Helvetia Medan.

<https://repository.helvetia.ac.id/id/eprint/5511/2/SKRIPSI%20DEVINA%20YOAN%20EL%20SALSABILA%201702021009.pdf>

Sari, Elsa Rahma (2022). *Analisis Risiko Pencemaran Mikrobiologis (Coliform) Pada Air Sumur Gali di Desa Rapak Lambur Kecamatan Tenggaraong Tahun 2022*. Skripsi thesis Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Mulawarman Samarinda

<https://repository.unmul.ac.id/bitstream/handle/123456789/50630/ELSA%20RAHMA%20SARI%201511015068.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

Tangkilisan, Sharon Laurenzi Mariabie., Woodford B. S. Joseph, Oksfriani Jufri Sumampouw, (2018). *Hubungan Antara Faktor Konstruksi Dan Jarak Sumur Gali Terhadap Sumber Pencemar Dengan Total Coliform Air Sumur Gali di Kelurahan Motto Kecamatan Lembeh Utara*. Jurnal KESMAS, Volume 7 Nomor 4
<https://ejournal.unsrat.ac.id/v3/index.php/kesmas/article/view/23160>

Tosepu, Ramadhan., La Ode Ali Imran Ahmad, Devi Savitri Effendy, (2016) *Kesehatan Masyarakat Pesisir*. Kendari : Yayasan Cipta Anak Bangsa (YCAB).
http://karyailmiah.uho.ac.id/karya_ilmiah/Ramadhan_Tosepu/32.Buku_Kesehatan_Masyarakat.pdf