

## DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, B. K., Jayadipraja, E. A., & Sunarsih, S. 2020. Hubungan Sistem Pengelolaan (Konstruksi) Air Limbah Tangki Setik Dengan Kandungan *Escherichia coli* Terhadap Kualitas Air Sumur Gali *Jurnal Keperawatan dan Kesehatan Masyarakat Cendekia Utama*, 9(1), 24-36.
- Alamsyah. 2010. *Merakit Sendiri Alat Penjernih Air*. Jakarta : Kawan Pustaka.
- Aminah, S., & Wahyuni, S. 2018. Hubungan Konstruksi Sumur Dan Jarak Sumber Pencemaran Terhadap Total Coliform Air Sumur Gali Di Dusun 3A Desa Karang Anyar Kecamatan Jati Agung Kabupaten Lampung Selatan. *Jurnal Analis Kesehatan*, 7(1), 698-703.
- Brooks GF, Morse SA, Butel JS, Carroll KC, Mietzner TA. 2013. Mikrobiologi kedokteran. Edisi Ke-25. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC
- Buka, Indra. A. 2014. Pengaruh Jarak Antara Sumur Dengan Sungai Terhadap Kualitas Air Sumur Gali Di Desa Talumopatu Kecamatan Mootilango Kabupaten Gorontalo. *Skripsi*, 1(811409062).
- Burgan. 2012. *Air Memberi Minum Dunia yang Dahaga*. Jakarta : Gramedia.
- Chandra, Budiman. 2012. *Pengantar Kesehatan Lingkungan*. Jakarta: Buku Kedokteran ECG.
- Diyani, I. L., Lagiono, L., & Marsum, M. 2018. HUBUNGAN JARAK PENAMPUNGAN TINJA DENGAN KUALITAS MIKROBIOLOGIS (Coliform) AIR SUMUR GALI DI DESA SUMAMPIR KECAMATAN REMBANG KABUPATEN PURBALINGGA TAHUN 2017. *Buletin Keslingmas*, 37(3), 258-269.
- Ester, S., Sumampouw, O. J., & Umboh, J. M. 2019. KANDUNGAN *Escherichia coli* & COLIFORM DAN KUALITAS FISIK AIR SUMUR GALI DI JALAN SEA LINGKUNGAN II KELURAHAN MALALAYANG 1 BARAT KOTA MANADO. *KESMAS*, 8(7).
- Falamy R., Warganegara E., Apriliana E. 2013. Deteksi Bakteri Coliform pada Jajanan Pasar Cincau Hitam di Pasar Tradisional dan Swalayan Kota Bandar Lampung. *Jurnal of Majority*, pp.1–9
- Fardiaz, Srikandi. 2012. *Polusi Air Dan Udara*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius

- Hasnawi H. 2012. Pengaruh Konstruksi Sumur Terhadap Kandungan Bakteri Escherichia Coli Pada Air Sumur Gali Di Desa Dopalak Kecamatan Paleleh Kabupaten Buol. (jurnal). Jurusan Kesehatan Masyarakat, Fakultas Ilmu-ilmu Kesehatan dan Keolahragaan, Universitas Negeri Gorontalo
- Hayati, N., Naria, E., & Dharma, S. 2014. Hubungan Faktor Risiko Pencemaran dan Kualitas Air Sumur Gali secara Mikrobiologis dengan Kejadian Diare di Desa Hutabaringin Kecamatan Kotanopan Kabupaten Mandailing Natal. *Skripsi: USU*.
- Hayati, N., Naria, E., & Dharma, S. 2014. Hubungan Faktor Risiko Pencemaran dan Kualitas Air Sumur Gali secara Mikrobiologis dengan Kejadian Diare di Desa Hutabaringin Kecamatan Kotanopan Kabupaten Mandailing Natal. *Skripsi: USU*.
- Jawetz M, Melnick R, Adelberg. Mikrobiologi kedokteran. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC; 2008. hlm.199-200.
- Juliasih, N. K. 2020. UJI CEMARAN COLIFORM DAN Escherichia coli PADA AIR SUMUR GALI DISEKITAR TEMPAT PEMOTONGAN TERNAK BANJAR KEDEN DESA KETEWEL KECAMATAN SUKAWATI KABUPATEN GIANYAR. *JURNAL WIDYA BIOLOGI*, 11(01), 20-29.
- Kusuma SAF. 2010. Escherichia coli. Bandung: Fakultas Farmasi Universitas Padjajaran.
- Lathifah, L. 2017. HUBUNGAN JARAK JAMBAN, KONSTRUKSI SUMUR DAN JENIS SUMUR GALI DENGAN KUALITAS BAKTERIOLOGIS AIR SUMUR GALI (Studi Kasus Di Desa Mlagen Kecamatan Pamotan Kabupaten Rembang Tahun 2016) (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Semarang
- Lutterodt, G., Van de Vossenbergh, J., Hoiting, Y., Kamara, A. K., Oduro-Kwarteng, S., & Foppen, J. W. A. 2018. Microbial groundwater quality status of hand-dug wells and boreholes in the Dodowa area of Ghana. *International journal of environmental research and public health*, 15(4), 730.
- Mangarey, F. B., Sondakh, R. C., & Kawatu, P. A. 2014. Hubungan Antara Konstruksi Sumur Gali dan Jarak terhadap Sumber Pencemar dengan

- Kualitas Bakteriologis Air Sumur Gali di Desa Moyongkota Kecamatan Modayag Barat. *Jurnal Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulangi Manado*, 7(4), 1-7.
- Marsono. 2010. *Kualitas Bakteriologis Air Sumur Gali*. Yogyakarta : UGM Press.
- Mikrobiologi Kedokteran Edisi 25. Alih Bahasa Edi Nugroho dan RF Maulany. Jakarta:EGC
- Muchlis, M., Thamrin, T., & Siregar, S. H. (2017). Analisis Faktor yang Mempengaruhi Jumlah Bakteri Escherichia coli pada Sumur Gali Penderita Diare di Kelurahan Sidomulyo Barat Kota Pekanbaru. *Dinamika Lingkungan Indonesia*, 4(1), 18-28.
- Mundiatur, dan Daryanto. 2018. *Sanitasi Lingkungan*. Yogyakarta: Penerbit Gava Medika.
- Munthe, S. A., Tarigan, Y., & Bali, L. A. 2019. ANALISA KONDISI FISIK SUMUR GALI DI DUSUN II DESA SEI TUAN KECAMATAN PANTAI LABU KABUPATEN DELI SERDANG TAHUN 2019. *Jurnal Akrab Juara*, 4(4), 97-109.
- Ningrum, S. O. (2018). Analisis Kualitas Badan Air dan Kualitas Air Sumur di Sekitar Pabrik Gula Rejo Agung Baru Kota Madiun. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 10(1), 1-12. Pengendalian Pencemaran Air [tesis]. Surabaya: Universitas Diponegoro
- Notoadmodjo. 2011. *Kesehatan Masyarakat: Ilmu dan Seni*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Permenkes No 416. 1990. No. 416/Menkes. Per/IX/1990 tentang Syarat-Syarat dan Pengawasan Kualitas Air yaitu Mikrobiologi, Fisik, Kimia, dan Radio Aktif.
- Polimengo, Y. 2012. Uji Kandungan Bakteriologi pada Air Sumur Gali Ditinjau dari Konstruksi Sumur di Desa Sukamakmur Kecamatan Patilanggio Kabupaten Pohuwato. *Public Health Journal*, 1(1), 37238.
- Primadani, Winda. Hubungan Sanitasi Lingkungan dengan Kejadian Diare diduga Akibat Infeksi di Desa Gondosuli Kecamatan Bulu. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, Vol. 1, No. 2, Tahun 2012: 535-541
- Risqita, F. L. I., & Anwar, M. C. 2017. HUBUNGAN JARAK SUMBER PENCEMAR DENGAN KUALITAS MIKROBIOLOGIS AIR SUMUR GALI DI DESA PANGEBATAN, KECAMATAN KARANGLEWAS,

- KABUPATEN BANYUMAS TAHUN 2016. *Buletin Keslingmas*, 36(2), 133-137.
- Rongre, A. J. P., Joseph, W. B., & Pinontoan, O. R. 2018. Kandungan Escherichia Coli dan Kondisi Fisik Sumur Gali di Kelurahan Kakaskasen III Lingkungan III Kecamatan Tomohon Utara Kota Tomohon. *KESMAS*, 7(4).
- Sangadjisowohy, D. 2019. Uji Kandungan Bakteriologi Pada Air Sumur Gali Ditinjau dari Konstruksi Sumur di Kelurahan Sangaji Kecamatan Ternante Utara Promotif : *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 9(1), 20-27.
- Sondakh, R. C., & Pinontoan, O. 2020. UJI KUALITAS KANDUNGAN Escherechia coli PADA SUMUR GALI DI DESA KAUDITAN KECAMATAN KAUDITAN KABUPATEN MINAHASA UTARA. *KESMAS*, 9(7).
- Suyono, dan Budiman. 2010. Ilmu Kesehatan Masyarakat Dalam Konteks Kesehatan Lingkungan. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC
- Tangkilisan, S. L. M., Joseph, W. B., & Sumampouw, O. J. 2018. Hubungan Antara Faktor Konstruksi dan Jarak Sumur Gali terhadap Sumber Pencemar dengan Total Coliform Air Sumur Gali di Kelurahan Motto Kecamatan Lembeh Utara. *KESMAS*, 7(4).
- Tururaja T., Moge R. 2010. Bakteri Coliform di Perairan Teluk Doreri, Manokwari Aspek Pencemaran Laut dan Identifikasi Spesies. *Jurnal Ilmu Kelautan*. 15 (1):47-52
- Wati, W. (2016). Kajian Kualitas Air Sumur Gali Sebagai Sumber Air Minum di Pekon Sukamarga Kecamatan Suoh Kabupaten Lampung Barat Tahun 2016.
- Widiyanti, B. L. 2019. Studi Kandungan Bakteri E.Coli pada Air Tanah (*Confined Aquifer*) di Permukaan Padat Desa Dasan Lekong, Kecamatan Sukamulia Geodika: *Jurnal Kajian Ilmu dan Pendidikan Geografi*, 3(1), 1- 12.
- Yoga, I. G. A. P. R., Astuti, N. P. W., & 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), 52-63.

Yuliastuti, E. 2011. Kajian Kualitas Air Sungai Ngringo Karanganyar dalam Upaya Pengendalian Pencemaran Air (Doctoral dissertation, Program Magister Ilmu Lingkungan).

Zulfikar, Z., Putri, R., & Aditama, W. 2019. Correlation between the Pollution Risk of Wells and the Presence of Escherichia coli Bacteria at Daroy Kameu Village Darul Imarah subdistrict Aceh Besar district in 2017. *HIGIENE: Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 5(1), 22-31.

