

DAFTAR PUSTAKA

- Adha, A. N., Asmadi, A. and Anwar, T. (2020) 'Hubungan Kualitas Bakteriologis Air Sumur Gali (SGL) dengan Kejadian Diare pada Anak Balita Di Desa Seluas Kecamatan Seluas Kabupaten Bengkayangtahun ...', *Sanitarian ...*, 7(1), pp. 39–46. Available at: <http://ejournal.poltekkes-pontianak.ac.id/index.php/SJK/article/view/528>.
- Alviansyah, A. E., Subagiyo, A. and Hilal, N. (2020) 'Pengaruh Jarak Sungai Terhadap Jumlah Bakteri Escherichia Coli Air Sumur Gali Di Kabupaten Banyumas', *Buletin Keslingmas*, 39(2).
- Amaliah, L. (2018) *Analisis Hubungan Faktor Sanitasi Sumur Gali Terhadap Indeks Fecal Coliform Di Desa Sentul Kecamatan Kragilan Kabupaten Serang Tahun 2017*. UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Arikunto, S. (2017) *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Badan Pusat Statistik (2017) *Persentase Rumah Tangga Menurut Provinsi dan Sumber Air Minum 2000-2016*.
- Badan Pusat Statistik (2022) *Persentase Rumah Tangga Yang Memiliki Akses Terhadap Layanan Sumber Air Minum Layak Dan Berkelanjutan (40% Bawah), Menurut Provinsi (Persen), 2017-2019*. Available at: <https://www.bps.go.id/indicator/23/1554/1/persentase-rumah-tangga-yang-memiliki-akses-terhadap-layanan-sumber-air-minum-layak-dan-berkelanjutan-40-bawah-menurut-provinsi.html>.
- Chandra, B. (2006) *Pengantar Kesehatan Lingkungan*. Jakarta: EGC.
- Chandra, B. (2012) *Pengantar Kesehatan Lingkungan*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Departemen Kesehatan RI (1996) *Penyehatan Air*. Jakarta.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Garut (2022a) *Kasus Diare Balita Per Puskesmas di Kabupaten Garut*. Garut: Dinas Kesehatan Kabupaten Garut.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Garut (2022b) *Penduduk Dengan Akses Berkelanjutan Terhadap Air Minum Menurut Kecamatan dan Puskesmas*. Garut: Dinas Kesehatan Kabupaten Garut.
- Entjang, I. (2000) *Ilmu Kesehatan Masyarakat*. Bandung: Citra Aditya Bakti.
- Hardani et al. (2020) *Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif*. Edited by H. Abadi. Yogyakarta: CV. Pustaka Ilmu Group Yogyakarta. Available at: <https://www.pustakailmu.co.id>.
- Hasanah, H. (2016) 'Teknik-Teknik Observasi', *Jurnal at-Taqaddum*, 8(1), pp. 21–46.
- Huwaida, R. N. (2014) *Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Jumlah Escherichia Coli Air Bersih Pada Penderita Diare Di Kelurahan Pakujaya Kecamatan Serpong Utara Kota Tangerang Selatan Tahun 2014*. UIN Syarif Hidayatullah.
- Ihsan, M. F., Sudarno and Oktiawan, W. (2017) 'Kajian Kualitas Air Sumur Gali Untuk Wilayah Pedalangan Yang Mempunyai Ipal Komunal', *Teknik Lingkungan*, 6(2), pp. 1–10.
- Insiroh, D. (2018) *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kandungan*

- Bakteri Escherichia coli Pada Sumur Gali Di Desa Tirak, Kwadungan, Ngawi. Stikes Bhakti Husada Mulia Madiun.*
- Kementerian kesehatan (2020) *Profil Kesehatan Indonesia, Kementerian Kesehatan RI.* doi: 10.1524/itit.2006.48.1.6.
- Kementerian Kesehatan (2013) *Riset Kesehatan Dasar Tahun 2013.* Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Kementerian Kesehatan RI (2014) *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 2014 Tentang Sanitasi Total Berbasis Masyarakat.* Jakarta.
- Kodoatie, R. . (2010) *Tata Sumber Daya Air (Teknik Penyediaan Air).* Yogyakarta: Andi Press.
- Mandasari, N. (2019) *Hubungan Jarak Septic Tank Dengan Jumlah Kandungan Bakteri Escherichia coli Dalam Sumur Gali Di Desa Klitih Kecamatan Plandaan Kabupaten Jombang.* Stikes Bhakti Husada Mulia Madiun.
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia (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, Peraturan Menteri kesehatan Republik Indonesia.* Jakarta
- Menteri Negara Lingkungan Hidup (2010) *Peraturan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 01 Tahun 2010 Tentang Tata Laksana Pengendalian Pencemaran Air.* Jakarta.
- Mukono, J. (2002) *Epidemiologi Lingkungan.* Surabaya: Airlangga University Press.
- Mundiatur and Daryanto (2018) *Sanitasi Lingkungan.* Yogyakarta: Penerbit Gava Medika.
- Mukminah (2022) ‘Analysis of Potential Groundwater Pollution Around Kebon Kongok TPA with Coliform Bacteria MPN Test’, *Jurnal Multidisiplin Madani*, 2(3), pp. 1547–1562.
- Murbaetin, S. (2018) *Faktor Yang Berhubungan Dengan Jumlah Coliform Air Sumur Gali.* Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Nashiroh, I. (2017) ‘Gambaran Karakteristik Sumur Warga Di Wilayah Kerja Puskesmas Kedungmudu Kota Semarang’, *Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Diponegoro*, 5(2), pp. 48–52.
- Notoatmodjo, S. (2010) *Etika dan Hukum Kesehatan.* Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2011) *Kesehatan Masyarakat: Ilmu dan Seni.* Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2012) *Metodologi Penelitian Kesehatan.* Jakarta: Rineka Cipta.
- PLT. Menkumham RI (2019) *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 17 Tahun 2019 Tentang Sumber Daya Air.* Jakarta.
- Pujiastuty, E. (2016) *Pengaruh Jarak Sumur Dengan Sungai Terhadap Kandungan Bakteriologis Air Sumur Penduduk Pada Bantaran Sungai Way Awi Kota Bandar Lampung.* Universitas Lampung.
- Rahayu, P., Joko, T. and Dangiran, H. L. (2019) ‘Hubungan Faktor Risiko Pencemaran Sumur Gali Dengan Kualitas Bakteriologis Di Lingkungan Pemukiman RW IV Kelurahan Jabungan Kota Semarang’, *Jurnal*

- Kesehatan Masyarakat*, 7(3), pp. 156–163.
- Saputra, A. R. (2016) *Strategi Pengendalian Kualitas Air Sungai Kuin Banjarmasin Berdasarkan Sya Tampung Beban Pencemar*. Institut Teknologi Nasional Malang.
- Simanullang, T. H. (2015) *Hubungan Konstruksi Sumur Gali Dan Kandungan Coliform Pada Air Sumur Terhadap Kejadian Diare Di Desa Ujung Teran Kecamatan Salapian Kabupaten Langkat Tahun 2015*. Universitas Sumatera Utara
- Siswandi, E. *et al.* (2020) ‘Hubungan Antara Jarak Sungai Sebagai Sumber Pencemar Dengan Kandungan Coliform Pada Sumur Gali’, *Jukung Jurnal Teknik Lingkungan*, 6(2), pp. 129–135.
- Soemirat, J. (2001) *Toksikologi Lingkungan*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Soemirat, J. (2014) *Kesehatan Lingkungan*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Sugiyono (2018) *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. 3rd edn. Edited by Sutopo. Bandung: Alfabeta.
- Sutanto, R. (2005) *Dasar-Dasar Ilmu Tanah, Konsep dan Kenyataan*. Yogyakarta: Kanisius.
- Syafarida, U. Y., Jati, D. R. and Sulastri, A. (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*, 20(3), pp. 237–444.
- Utama, S. Y. A., Inayati, A. and Sugiarto, S. (2019) ‘Hubungan Kondisi Jamban Keluarga Dan Sarana Air Bersih Dengan Kejadian Diare Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Arosbaya Bangkalan’, *Dinamika Kesehatan Jurnal Kebidanan Dan Keperawatan*, 10(2), pp. 820–832. doi: 10.33859/dksm.v10i2.465.
- Wardani, Y. S. and Suparmin (2017) ‘Hubungan Konstruksi Sumur Gali Dengan Kualitas Air Sumur Gali Di Desa Tambaharjo Kecamatan Adimulyo Kabupaten Kebumen Tahun 2017’, *Keslingmas*, 37(3), pp. 240–404.
- Wardhana, W. A. (2004) *Dampak Pencemaran Lingkungan*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Widyantira, D. L. (2019) *Hubungan Kondisi Fisik Sumur dan Jarak Kandang Dengan Kandungan Bakteri Coliform Air Sumur Gali Di Desa Buluharjo*. Stikes Bhakti Husada Mulia Madiun.
- Yolanda, O. E. (2019) *Hubungan Jarak Tempat Penampungan Sementara (TPS) Sampah dan Konstruksi Bangunan Sumur Dengan Kualitas Fisik Air Sumur Di Kabupaten Ponorogo*. Stikes Bhakti Husada Mulia Madiun.
- Yuliansari, D. (2019a) ‘Identifikasi Serta Hubungan Konstruksi Sumur Gali Terhadap Kandungan Coliform Pada Air Sumur Gali Di Dusun Jiken Kabupaten Lombok Timur’, *Jurnal Ilmiah Biologi*, 7(2), pp. 115–122.
- Yuliansari, D. (2019b) ‘Kandungan Bakteriologis Air Sumur Gali Terhadap Jarak Jamban Warga Di Dusun Repek Mur Desa Sepakek Kecamatan Peringgarata Kabupaten Lombok Tengan’, *Jurnal Pendidikan Biologi dan Sains*, 4(2), pp. 47–52.

Zulfikar, Putri, R. and Aditama, W. (2019) 'Hubungan Risiko Tercemar Sumur Gali dengan Keberadaan Bakteri Escherichia Coli di Gampong Daroy Kameu Kecamatan Darui Imarah Kabupaten Aceh Besar Tahun 2017', *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 11(2), pp. 56–64.