

DAFTAR PUSTAKA

- Alfiyani, Amalia. (2011). *Hubungan Antara Kondisi Fisik Sumur Gali dengan Keberadaan Bakteri pada Air di Kelurahan Sekaran Kecamatan Gunungpati Kota Semarang*. Diakses pada tanggal 17 November 2022.
- Alwi, Idrus. (2017). *Kriteria Empirik dalam Menentukan Ukuran Sampel Pada Pengujian Hipotesis Statistika dan Analisis Butir*. Jurnal Formatif, 2(2), 140-148.
- Amalia, Lilis. (2018). *Analisis Hubungan Faktor Sanitasi Sumur Gali terhadap Indeks Fecal Coliform di Desa Sentul Kecamatan Kragilan Kabupaten Serang Tahun 2017*. Diakses pada tanggal 17 November 2022.
- Amyati. (2018). *Kualitas Air Sumur Gali Ditinjau dari Parameter Mikrobiologis di Tepi Sungai Gajah Wong Yogyakarta*. Jurnal Health of Studies, 3(2), 8-15.
- Departemen Kesehatan RI. (1996). *Penyehatan Air*. Jakarta: Dirjen PPM dan PLP Departemen Kesehatan RI.
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Barat. (2022). *Data Kualitas Air Minum Berdasarkan Kabupaten/Kota Tahun 2021*. Bandung: Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Barat.
- Entjang, I. (2000). *Ilmu Kesehatan Masyarakat*. Bandung: Citra Aditya Bakti.
- Hapsari, Dhani. (2015). *Kajian Kualitas Air Sumur Gali dan Perilaku Masyarakat di Sekitar Pabrik Semen Kelurahan Karangtalun Kecamatan Cilacap Utara Kabupaten Cilacap*. Jurnal Sains dan Teknologi Lingkungan, 7(1), 1-17.
- Insiyroh, Dania. (2018). *Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kandungan Bakteri Escherichia coli pada Sumur Gali di Desa Tirak, Kwadungan, Ngawi*. Diakses pada tanggal 9 November 2022.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2021). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2020*. Jakarta: Kementeaian Kesehatan RI.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2017). *Perumahan dan Permukiman Perdesaan*. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2020). *Petunjuk Konstruksi Infrastruktur Air Minum*. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.

- Komalasari, Ema, dkk. (2018). *Escherichia coli: Patogenitas, Analisis dan Kajian Risiko*. Bogor: IPB Press.
- Kusnoputranto, H. (1997). *Kesehatan Lingkungan*. Jakarta: Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Departemen Pendidikan dan Kebudayaan.
- Masturoh, Imas dan Nauri Anggita T. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan.
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (1990). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 416 Tahun 1990 Tentang Persyaratan Kualitas Air Minum*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (2010). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 736 Tahun 2010 Tentang Syarat-syarat dan Pengawasan Kualitas Air*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia. (2021). *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2021 Tentang Penyelenggaraan Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup*. Jakarta: Peraturan Pemerintah Republik Indonesia.
- Pitojo, Setijo dan Eling Purwantoyo. (2019). *Deteksi Pencemar Air Minum*. Demak: CV Aneka Ilmu.
- Puskesmas Siliwangi. (2021). *Profil Puskesmas Siliwangi*. Diakses pada tanggal 29 November 2022.
- Rosida, Fahmi Nur. (2019). *Gambaran Kondisi Fisik Sumur dan Jenis Sumber Pencemar dengan Keberadaan Coliform dan Escherichia coli Pada Air Sumur di Kabupaten Jember*. Jember: Universitas Jember.
- Sabri, Luknis dan Sutanto Priyo Hastono. (2014). *Statistik Kesehatan*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Sapulete, Margareth. (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*, 2(3), 179-186.
- Souisa, Gracia dan Lea Mediatix. (2018). *Kualitas Sumur Gali di Dusun Wahakaim*. *Jurnal Higeia*, 2(3), 612-621.
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Kombinasi (Mix Methods)*. Bandung: Alfabeta.

- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta CV.
- Suryadinata, Rivian, dkk. (2021). *Analisis Data Kesehatan Statistika Dasar dan Korelasi*. Surabaya: Anggota IKAPI & APPTI.
- Syafarida, dkk. (2021). *Analisis Hubungan Konstruksi Sumur Gali dan Sanitasi Lingkungan terhadap Jumlah Bakteri dalam Air Sumur Gali (Studi Kasus: Desa PAL IX, Kecamatan Sungai Kakap)*. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 22(3), 437-444.
- Widyantira, Dema. (2019). *Hubungan Kondisi Fisik Sumur dan Jarak Kandang dengan Kandungan Bakteri Air Sumur Gali di Desa Buluharjo*. Diakses pada tanggal 10 November 2022.
- World Health Organization. (2018). *E. coli*. Diakses pada tanggal 25 Juni 2022.
- Yoga, I Gede Arma, dkk. (2020). *Analisis Hubungan Kondisi Fisik dengan Kualitas Air Pada Sumur Gali Plus di Wilayah Kerja Puskesmas II Denpasar Selatan*. *Jurnal Higiene*, 6(2), 52-63.