

DAFTAR PUSTAKA

- Tangkilisan S. Laurenzi Mariabie, Woodford B. S. Josep. (2019). *Hubungan Antara Faktor Konstruksi Dan Jarak Sumur Gali Terhadap Sumber Pencemar Dengan Total Coliform Air Sumur Gali Di Kelurahan Motto Kecamatan Lembah Utara*. Jurnal KESMAS, 7(4)
- Tika Triana, Deli Lilia (2023) *Hubungan Kondisi Fisik Dan Sanitasi Sumur Gali Terhadap Keberadaan Bakteri Coliform Dalam Air Sumur*. Jurnal Poltekkes Tasik Malaya, 19(2),56-65
- Arsyina Lia, B. Wispriyono et, aL. (2019) *Hubungan Sumber Air Minum dengan Kandungan Total Coliform dalam Air Minum Rumah Tangga* .Jurnal Kesehatan Masyarakat.14(2),18-23
- Aminah, S. Dan Septya Wahyuni (2019) . *Hubungan Konstruksi Sumur dan Jarak Sumber Pencemaran Terhadap Total Coliform Air Sumur Gali Dusun 3A Desa Karang Anyar Kecamatan Jati Agung Kabupaten Lampung Selatan*. Jurnal Analis Kesehatan, 7(1) : 698 – 703.
- Zulhilmi, Ismail Efendy, Darwin Syamsul, Idawati (2019) *Fakto yang berhubungan tingkat konsumsi air bersih pada rumah tangga di Kecamatan Peuda kabupaten Biruen* Juranal Biology Education 7(2), 12-30
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2023. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia*, 151(2), Hal 10-17.
- Aji, A. S. (2023). *Pengaruh air lingkungan terhadap keberlangsungan hidup manusia*.
- Burta, F. S. (2020). *Escherichia coli*. 1, 430–439.
- Khoiriyah, I. (2018). *Digital Digital Repository Repository Universitas Universitas Jember Jember Digital Digital Repository Repository Universitas Universitas Jember*
- K,Basri.(2015).Filosofi Cemaran Air.Kupang NTT: PTK Press
- Wayan Budiarsa Suyasa. (2019). *Pencemaran Air & Pengolahan Air Limbah*. Jurnal Udayana University Press, 1–153
- Skripsi: Suharyonono, 2019. *Risiko Pencemaran E-coli pada Diare Akut Klinik dan Laboratik*. PT. Rineka Cipta: Jakarta
- Skripsi: Marsono, 2017. *Faktor yang berhubungan dengan kulaitas Bakteriologis Air Sumur Gali Di Pemukiman* . Semarang: Universitas Diponegoro
- Tattit Khomariyatika, Eram Tunggul Pawenang (2017) *Kualitas Bakteriologis Air Sumur Gali* Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat, 7 (1) , 63-72

- Puji Rahayu, Tri Joko, Hanan Lanang Dangiran (2019) *Hubungan Faktor Risiko Pencemaran Sumur Dali Dengan Kualitas Bateriologis Di Lingkungan Pemukiman RW IV Kelurahan Jabungan Kota Semarang* Jurnal Kesehatan Masyarakat, 7(3), 156-163
- Sari Yudiah, Situmorang Nurbaity (2020) *Pengaruh jarak kandang ternak terhadap Total Coliform Pada Air Sumur Gali di Desa Klambir*, Jurnal Biologi Lingkungan, Industri, Kesehatan 6 (2) 186-195
- Ayu, I., Windari, P., & Purna, N. (2021). *Tinjauan Sanitasi Kolam Renang Tirta Srinadi Klungkung*. Jurnal Kesehatan Lingkungan 11(2), 165– 170
- Rohmania, Y., Eri, I.R, Marlik (2022). *Jarak Tempat Pembuangan Sampah Dan Kondisi Fisik Sumur Gali Terhadap Kualitas Air Sumur Di Wilayah Kelurahan Cemengkalang Sidoarjo*.Jurnal Kesehatan Lingkungan 12(1), 110-115
- Novarianti, Amsal (2022) *Pengaruh Konstruksi Sumur Gali Dan Jarak Sumber Pencemar Terhadap Kualitas Bakteriologis Air di Wilayah Kerja Puskesmas Palolo*. Jurnal Kesehatan Masyarakat 16(2), 170-174
- Syafarida, U. Y., Jati, D. R., & 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, Volume 20 (ISSN 1829-8907)
- V Wiratna Sujarweni (2015). *Metedologi penelitian bisnis & ekonomi uji spss chi-square*. Yogyakarta: Pustaka baru press
- Beza,A. I., Lilis Y., & Suparyogi I (2016). *Kajian Pemanfaatan Air Hujan Sebagai Pemenuhan Kebutuhan Air Bersih Di Pulau Kecil*. Jurnal FK Teknik 3 (1)
- Cholik, et.al. 2017. *Penyusunan Proposal & Laporan Penelitian*. Ponorogo; Unmuh Ponorogo Press
- Absari, Y.D. (2020). *Gambaran Kondisi Sarana Air Bersih Di Wilayah Kerja Puskesmas Rawat Inap Permata Sukarame Kota Bandar Lampung (Tugas Akhir)*. Politeknik Kesehatan Kemenkes Tanjung Karang. Lampung
- Ariani F, Riris L.P, Taufiq W.P. (2019). *Pencemaran Coliform Pada Air Sumur Di Sekitar Sungai Ciliwung*. Jakarta : Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Al Azhar Indonesia.
- Andreas Paparang, et.al. (2021) *Gambaran Kandungan Coiliform dan Escherichia Coli Pada Sumur Warga di Sepanjang Sungai Bailang Kota Manado*. Jurnal Kesamas 10(6) , 107-116

Dayani, Sangadjisowohy. (2019). *Uji Kandungan Bakteriologi pada Air Sumur Gali Ditinjau dari Konstruksi Sumur Di kelurahan Sangaji Kecamatan Ternater Utara*. Jurnal Kesehatan Masyarakat, 9 (1). 20-27

Baktiar Salma, Shadan Mustakim, Setyobudi Agus (2022) *Gambaran Kontruksi Letak Sumur Gali Dengan Kandungan Pestisida Dalam Air Sumur Galu Di Area Persawahan Kelurahan Oesao Kabupaten Kupang*. Jurnal Kesehatan Masyarakat, 4(1). 100-107

Depertemen Kesehatan Republik Indonesia (1995) sarana air bersih khususnya sumur

Depertemen Kesehatan Republik Indonesia (1998) fungsi komponen sumur gali