

## DAFTAR PUSTAKA

- Adrianto, Rizki. 2018. "Pemantauan Jumlah Bakteri Coliform Di Perairan Sungai Provinsi Lampung." *Majalah TEGI* 10(1):1–6.
- Ari Anggara dkk. 2020. "Uji Bakteri Escherichia Coli Pada Air Sungai Piam." *Sirapit, Fakultas Sains, Universitas Islam, and Negeri Sumatera* 4 (1):6–10.
- Arisanty, Deasy. 2017. "Analisis Kandungan Bakteri Fecal Coliform Pada Sungai Kuin Kota Banjarmasin." *Majalah Geografi Indonesia* 31(2):51.
- Crawford, J. Adam, T. Eric Blank, and James B. Kaper. 2002. "The LEE-Encoded Type III Secretion System in EPEC and EHEC: Assembly, Function, and Regulation." *Escherichia Coli* 4(1):337–59.
- Hadioetomo, Sari, Ratna. 1990. "Mikrobiologi Dasar Dalam Praktek Teknik dan Prosedur Dasar Laboratorium." PT. Gramedia: Jakarta
- Huwaida, Rizka Najla. 2014. "Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Jumlah Escherichia Coli Air Bersih Pada Penderita Diare Di Kelurahan Pakujaya Kecamatan Serpong Utara Kota Tangerang Selatan."
- Juwita Anisafitri, Khairuddin dan Dewa Ayu Citra Rasmi. 2020. "Analisis Total Bakteri Coliform Sebagai Indikator Pencemaran Air Pada Sungai Unus Lombok." 15(3):266–72.
- Khotimah, Siti. 2013. "Kepadatan Bakteri Coliform Di Sungai Kapuas Kota Pontianak". *Universitas Tanjungpura, Jl. Prof. Dr. H. Hadari Nawawi, Pontianak*:339-349.
- Kurniawati, Neny, Siti Sunariyati, Luqman Hakim, Dyah Ayu, and Pramoda Wardani. 2020. "Pengaruh Variasi Waktu Paparan Gelombang Ultrasonik Dalam Mengurangi Jumlah Bakteri Coliform Pada Sampel Air Sungai Kahayan Effect of Ultrasonic Waves Exposure Time Variation in Reducing The." 4(1):9–13.
- Nugraha, Dhea. 2021."Uji Baketri Coliform Air Sungai Citanduy Kampung Padasuka, Kelurahan Sukamajukaler, Kecamatan Indihiang, Kota Tasikmalaya". Karya Tulis Ilmiah, Universitas BTH Tasikmalaya.

- Pemerintah, Peraturan. 2011. "Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 38 Tahun 2011 Tentang Sungai". (I):1
- Pemerintah, Peraturan. 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". (II)
- Peraturan pemerintah. 1990. "Pengendalian Pencemaran Air." (1):1-5.
- Rohman, Taufik, S.Pd.I, M. P. 2019. "Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kandungan Bakteri Eschericia Coli Pada Sumur Gali Di Desa Tirak, Kwadungan, Ngawi." *Psikologi Perkembangan* (October 2013):1-224.
- Siregar, Rahayu, Ulfa. 2018. "Analisa Bakteri Coliform Metode Most Probable Number (MPN) Pada Air Minum Isi Ulang Di Jalan Anwar Idris Tanjungbalai." Ulfa Rahayu Siregar.
- SNI. 2008."Air dan Air Limbah – Bagian 59: Metoda Pengambilan Contoh Air Limbah". SNI 6989.59:2008. BSN ICS 13.060.50.
- Utami, Fadilasani, Tyas., Miranti, Mia. 2020. "Metode Most Probable Number ( MPN ) Sebagai Dasar Uji Kualitas Air Sungai Rengganis dan Pantai timur Pangandaran Dari Cemarkan Coliform dan Escherichia coli." *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada: Jurnal Ilmu Ilmu Keperawatan, Analisis Kesehatan dan Farmasi*.
- Wardhany, Selvy. 2015. "Analisis Bakteri Coliform Pada Air Minum Dengan Menggunakan Metode Most Probable Number (Mpn) Tugas Akhir."