

BAB 6

DAFTAR PUSTAKA

- Adrianto, Rizki. 2018. “PEMANTAUAN JUMLAH BAKTERI Coliform DI PERAIRAN SUNGAI PROVINSI LAMPUNG.” *Majalah TEGI* 10(1):1–6.
- Amaliyah, Lailatul. 2020. “Analisis Kadar Bakteri Coliform Pada Air Sungai Brantas Di Desa Joho Kabupaten Kediri.”
- 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.
- 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.”
- Indrasworo, Bima Tri. 2019. “Karya Ilmiah.”
- 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.
- Kedokteran, Fakultas and Universitas Andalas. 2013. “Fakultas Kedokteran Universitas Andalas 1.” 1–9.
- 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.
- Leininger, Dagny Jayne. 2001. “Use of Eosin Methylene Blue Agar to Differentiate Escherichia Coli from Other Gram-Negative Mastitis Pathogens.” *Journal of Veterinary Diagnostic Investigation* 13(3):273–75.
- Novianti, Heni. 2018. “UJI KUALITAS MIKROBIOLOGIS AIR SUNGAI RANGKUI PROGRAM STUDI BIOLOGI.”
- Nurbani Fatmalia, Cicik Nova Crystin. 2017. “Issn 2087-0725.” 23–29.

- Pemerintah, Peraturan. 2001. "Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 82 Tahun 2001." 421–87.
- Peraturan pemerintah. 1990. "Pengendalian Pencemaran Air." (1):1–5.
- Putri, Aprilia Mustikaning and Pramudya Kurnia. 2018. "Identifikasi Keberadaan Bakteri Coliform Dan Total Mikroba Dalam Es Dung-Dung Di Sekitar Kampus Universitas Muhammadiyah Surakarta." *Media Gizi Indonesia* 13(1):41.
- Santy, Deasy Ari. 2017. "Analisis Kandungan Bakteri Fecal Coliform Pada Sungai Kuin Kota Banjarmasin." *Majalah Geografi Indonesia* 31(2):51.
- Sirapit, Fakultas Sains, Universitas Islam, and Negeri Sumatera. 2020. "UJI BAKTERI Escherichia Coli PADA AIR SUNGAI PIAM." *Ari Anggara, Dkk* 4(1):6–10.
- Suriawiria, Unus. 1986. "Pengantar Mikrobiologi Umum / Unus Suriawiria." *I. MIKROBIOLOGI, Pengantar Mikrobiologi Umum / Unus Suriawiria* 1986(1986):1–99.
- Taufiq Rohman, 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.
- Ulfa Rahayu Siregar. 2018. "ANALISA BAKTERI Coliform METODE MOST PROBABLE NUMBER (MPN) PADA AIR MINUM ISI ULANG DI JALAN ANWAR IDRIS TANJUNGBALAI." *Ulfa Rahayu Siregar*.
- Utami, Fadilasani Tyas and Mia Miranti. 2020. "METODE MOST PROBABLE NUMBER (MPN) SEBAGAI DASAR UJI KUALITAS AIR SUNGAI RENGGANIS DAN PANTAI TIMUR PANGANDARAN DARI CEMARAN Coliform Dan Escherichia Coli MOST PROBABLE NUMBER (MPN) METHOD AS A BASIC TEST OF Coliform and Escherichia Coli Pollution." *J. Kesehatan Bakti Tunas Husada* 20(1):21–30.
- Wardhani, Selvy. 2015. "Analisis Bakteri Coliform Pada Air Minum Dengan Menggunakan Metode Most Probable Number (Mpn) Tugas Akhir."
- Zuhri, Shofyan. 2009. "Pemeriksaan Mikrobiologis Air Minum Isi Ulang."