

DAFTAR PUSTAKA

- Agustiningih, D., & Sasongko, S. B. (2012). Analisis Kualitas Air Dan Strategi Pengendalian Pencemaran Air Sungai Blukar Kabupaten Kendal. *Jurnal Presipitasi*, 9(2), 64-71-71. <https://doi.org/10.14710/presipitasi.v9i2.64-71>
- Al-Kareem, A. F. A., Al-Arajy, K. H., & Jassim, K. A. (2015). Microbiological Analysis on Tigris River Water in the Selected Sites in Baghdad Province, Iraq. *Journal Of Environment and Earth Science*, 5(6), 60-64. www.iiste.org
- Anisafitri, J., Khairuddin, K., & Rasmi, D. A. C. (2020). Analisis Total Bakteri Coliform Sebagai Indikator Pencemaran Air Pada Sungai Unus Lombok. *Jurnal Pijar Mipa*, 15(3), 266-272. <https://doi.org/10.29303/jpm.v15i3.1622>
- Arifin, K. Z., & Nanik, S. (2023). Uji Kandungan Bakteri Escherichia coli dalam Produk Obat Tradisional yang Dijual di Pasar Beringharjo. *Jurnal Fitofarmaka Indonesia*, 10(1), 11-16. <https://doi.org/10.33096/jffi.v10i1.883>
- Arizal, C., & Harianto, A. (2019). verifikasi penentuan angka bakteri escherichia coli pada sampel yang di-spike menggunakan metode colony forming unit. *jurnal kesehatan perintis (perintis's health journal)*, 6(1), 42-48. <https://doi.org/10.33653/jkp.v6i1.221>
- azkhiyati, l., herawati, d., santoso, s. d., pratiwi, e. r., & suryani, E. M. (2023). Perbandingan Metode Membran Filter dan Metode Tabung Ganda Terhadap Kandungan Escherichia coli pada Air Bersih. *Jurnal SainHealth*, 7(1), 15. <https://doi.org/10.51804/jsh.v7i1.6732.15-21>
- Daramusseng, A., & Syamsir, S. (2021). Studi Kualitas Air Sungai Karang Mumus Ditinjau dari Parameter Escherichia coli Untuk Keperluan Higiene Sanitasi. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 20(1), 1-6. <https://doi.org/10.14710/jkli.20.1.1-6>
- Djoharam, V., Riani, E., & Yani, M. (2018). Analisis Kualitas Air Dan Daya Tampung Beban Pencemaran Sungai Pesanggrahan Di Wilayah Provinsi Dki Jakarta. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam Dan Lingkungan (Journal of Natural Resources and Environmental Management)*, 8(1), 127-133. <https://doi.org/10.29244/jpsl.8.1.127-133>
- Halim, F., Warouw, S. M., Rampengan, N. H., & Salendu, P. (2017). Hubungan Jumlah Koloni Escherichia Coli dengan Derajat Dehidrasi pada Diare Akut. *Sari Pediatri*, 19(2), 81. <https://doi.org/10.14238/sp19.2.2017.81-5>
- Herlina, A., Nugraheni, I. A., Sutopo, M. N., & Anindita, N. S. (2023). Deteksi Bakteri Coliform & Escherichia coli Menggunakan Metode Penyaringan Membran Filter Pada Uji Sampel Air Minum Konsumen Abstrak. 1, 504-510.

- Hujjatusnaini, N. H., Amin, A. M., Mu'minah, A., Dahlianti, D., Khatimah, D. H., Khasanah, P. U., & Rasimah, R. (2022). Dampak Perilaku Masyarakat Membuang Sampah Terhadap Kualitas Air Anak Sungai Kahayan Mendawai 7 Ujung Kota Palangka Raya. *Al-Nafis: Jurnal Biologi Dan Pendidikan Biologi*, 2(2), 91. <https://doi.org/10.46339/al-nafis.v2i2.908>
- Junaidi F Fathona. (2014). Analisis Distribusi Kecepatan Aliran Sungai Musi (Ruas Jembatan Ampera Sampai Dengan Pulau Kemaro). *Jurnal Teknik Sipil Dan Lingkungan*, 2(3), 603–609.
- Kinanti, T. E., Rudiyan, S., & Purwanti, F. (2014). Kualitas Perairan Sungai Bremsi Kabupaten Pekalongan Ditinjau Dari Faktor Fisika-Kimia Sedimen Dan Kelimpahan Hewan Makrobentos. *Management of Aquatic Resources Journal (MAQUARES)*, 3(1), 160–167. <https://doi.org/10.14710/marj.v3i1.4433>
- Kurniawan, F. B., Imbiri, M. J., Asrori, Alfreda, Y. W. K., Asrianto, Sahli, I. T., & Hartati, R. (2022). Kualitas Bakteriologi Escherichia Coli dan Coliform pada Air di Distrik Demta Kabupaten Jayapura Tahun 2022. *Jurnal Analisis Laboratorium Medik*, 7(2), 66–71. <https://doi.org/10.51544/jalm.v7i2.3384>
- Kuswiyanto. (2016). *Bakteriologi 2 : buku ajar analisis kesehatan*. EGC.
- Muhammad, H. (2013). *Deteksi Bakteri Coliform Dan Escherichia coli Pada Depot Air Minum Isi Ulang Di Kota Pasangkayu Kabupaten Mamuju Utara Sulawesi Barat*. 7(2).
- Obi, F., & Ngozi, M. (2020). *Faktor risiko air , sanitasi dan kebersihan berhubungan Artikel*. 37(115), 1–12.
- Ode, W., Freya, R., Tetiani Agusta, M., Fitrianto, A., Sartono, B., & Oktarina, S. D. (2022). *Jurnal Endurance : Kajian Ilmiah Problema Kesehatan Hubungan Air Bersih dan Sanitasi Lingkungan Terhadap Kejadian Luar Biasa Diare*. 7(3), 615–626. <http://doi.org/10.22216/jen.v7i3.1636>
- Permenkes, R. (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*, 1–20.
- Pradiko, H., Yustiani, Y. M., & Kamsi, T. Al. (2019). Kajian Pengaruh Kualitas Air Sungai Cikapundung Kandungan Escherichia Coli Air Sumur (Studi Kasus Kelurahan Babakan Ciamis, Kota Bandung). *Jurnal*, 2(2), 90–100.
- Rahayu, winanti P. (2021). *escherichia coli : patogenesis, analisis, dan kajian risiko*.

- Rifai, K. R. (2021). Uji Indole sebagai Kegiatan Penjaminan Mutu Tambahan pada Hasil Pengujian Coliform dalam Sampel Air Mineral. *Jurnal Teknologi Proses Dan Inovasi Industri*, 6(1), 1–6.
- Riky, R. (2019). Identifikasi Adanya Bakteri E.Coli Pada Air Sungai Arut Pangkalan Bun. *Jurnal Borneo Cendekia*, 3(1), 107–112. <https://doi.org/10.54411/jbc.v3i1.184>
- Rizki, Z., Mudatsir, & Samingan. (2013). Perbandingan Metode Tabung Ganda Dan Membran Filter Terhadap Kandungan Escherichia Coli Pada Air Minum Isi Ulang. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*, 13(1), 6–12.
- Rompas, T. M., Rotinsulu, W. C., & Polii, J. V. B. (2019). Analisis Kandungan E-Coli Dan Total Coliform Kualitas Air Baku Dan Air Bersih Pam Manado Dalam Menunjang Kota Manado Yang Berwawasan Lingkungan. *Cocos*, 1(5), 1–13.
- Sari, I. P. T. P. (2014). Tingkat Pengetahuan Tentang Pentingnya Mengkonsumsi Air Mineral Pada Siswa Kelas IV Di Sd Negeri Keputran a Yogyakarta. *Jurnal Pendidikan Jasmani Indonesia*, 10(2), 55–61.
- Sulistiyanto. (2017). Sistem Informasi Geografis. In *Media Nusa Creative*.
- Syaf Putra, A. (2014). ANALISIS DISTRIBUSI KECEPATAN ALIRAN SUNGAI MUSI (Ruas Sungai: Pulau Kemaro sampai dengan Muara Sungai Komerling). *Jurnal Teknik Sipil Dan Lingkungan*, 2(3), 603–609.
- Widyawati, A., Joko, T., & Setiani, O. (2020). Identifikasi Keberadaan Coliform dan E. coli pada Air Bersih di Pelabuhan Tanung Emas Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat ...*, 8(4), 517–523. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm/article/view/27574>
- Zikra, W., Amir, A., & Putra, A. E. (2018). Identifikasi Bakteri Escherichia coli (E.coli) pada Air Minum di Rumah Makan dan Cafe di Kelurahan Jati serta Jati Baru Kota Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 7(2), 212. <https://doi.org/10.25077/jka.v7i2.804>