

## DAFTAR PUSTAKA

- Aini, F. (2018). Isolasi dan Identifikasi *Shigella* sp. Penyebab Diare pada Balita. *Bio-Site*, 04(1), 1–40.
- Amalia. 2015. “Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Dengan Praktik Hygiene Sanitasi Penjamah Makanan Di Kecamatan Kadugede Kabupaten Kuningan Tahun 2013.” *Jurnal Ilmu-Ilmu Kesehatan Bhakti Husada Kuningan* 4(2).
- Angelia, I. O. (2020). Penggunaan Metode Cawan Tuang Terhadap Uji Mikroba Pada Tepung Kelapa. *Journal Of Agritech Science (JASc)*, 4(1), 43–51.  
<https://doi.org/10.30869/jasc.v4i1.571>
- Amri, F., S. Arman, dan Darniati. 2017. Isolasi dan identifikasi bakteri enterik pada feses gajah sumatera (*Elephas maximus sumatranus*) di pusat konservasi gajah (PKG) Saree Aceh Besar. *JIMVET*. 01(3):305-315.
- Angelia, I. O. (2020). Penggunaan Metode Cawan Tuang Terhadap Uji Mikroba Pada Tepung Kelapa. *Journal Of Agritech Science (JASc)*, 4(1), 43–51.  
<https://doi.org/10.30869/jasc.v4i1.571>
- Bukhari, A., Sartini, & Rahmiati. (2020). Jurnal Ilmiah Biologi UMA (JIBIOMA) *Isolation Lactic Acid Bacteria ( BAL ) from the digestive tract Pursuing Staphylococcus aureus and Shigella sp . Jurnal Ilmiah Biologi UMA*, 2(April), 23–31.
- Cowan ST, Steel KJ. 1993. *Manual for the Identification of Medical Bacteria*. 3rd Ed. Cambridge University Press. New York. Pp. 331.
- Dantje T. Sembel, B. (2015). Toksikologi Lingkungan. Yogyakarta: CV.ANDI OFFSET.
- Este Prihastika, M. S. (2012). Identifikasi *Salmonella* sp. Dan *Shigella* sp. PADA Tinja Anak Dengan Diare Yang berobat di Puskesmas Rawat Inap Kota Pekanbaru . Fakultas kedokteran Un iversitas Riau, 3-7.
- Firmansyah, I., Gutama, P., Suci, A., Alfi, N., Anindita, S., Fauziyah, N., & Aning, B. (2015). *Penentuan Daya Hambat Dari Suatu Sediaan Yang Sebagai Antiseptik Atau Desinfektan Terhadap Bakteri Uji*.
- Gergonius, F., & Sine, Y. (2016). Isolasi Dan Uji Biokimia Bakteri Selulolitik Asal Saluran Pencernaan Rayap Pekerja (*Macrotermes* Spp.). *Jurnal Pendidikan Biologi*, 1(2), 27–29.

- Isenberg HD. 1992. Interpretation of aerobic bacterial growth on primary culture media. *Clin. Microbiol. Procedures Handbook*. 1(1): 61-67.
- Jorgensen, James H., Pfaller, Michael A., (2015). *Manual of Clinical Microbiology 11th edition*. Herdon, VA, United States of America: American Society for Microbiology.
- Jawetz, Melnick, dan Adelberg's. 2005. Mikrobiologi Kedokteran. Edisi 23. Alih Bahasa: Huriwati Hartanto et al. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Koneman EW, Allen SD, Dowel Jr VR, Sommers HM. 1983. Color Atlas and Textbook of Diagnostic Microbiology. 7th Ed. J.B Lippincott Company. Sydney. Pp. 61-96.
- Kurniawati, D. P., Arini, S. Y., Awwalina, I., & Pramesti, N. A. (2021). Poor Basic Sanitation Impact on Diarrhea Cases in Toddlers. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 13(1), 41. <https://doi.org/10.20473/jkl.v13i1.2021.41-47>
- Puskesmas Soropia. (2022). *Laporan Puskesmas Soropia 2021-2022 Provinsi Sulawesi Tenggara*.
- Rizky, V. A., Siregar, S., Krisdianilo, V., Rahayu, A., Syafrina Ginting, S., & . K. (2021). Identifikasi Bakteri *Escherichia Coli* O157:H7 Pada Feses Penderita Diare Dengan Metode Kultur Dan Pcr. *Jurnal Farmasimed (Jfm)*, 3(2), 118–123. <https://doi.org/10.35451/jfm.v3i2.615>
- Ramadhani Khija, Iudovick Uttoh, M. K. T. (2015). Teknik Pengambilan Sampel. *Ekp*, 13(3), 1576–1580.
- 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.
- Riskesdas. (2021). *Laporan Riskesdas 2019 Provinsi Sulawesi Tenggara*. [http://repository.litbang.kemkes.go.id/3899/1/Riskesdas Sulawesi Tenggara 2018.pdf](http://repository.litbang.kemkes.go.id/3899/1/Riskesdas%20Sulawesi%20Tenggara%202018.pdf)
- Saidah, R., & Susilawati, I. O. (2018). Deteksi Cemaran Bakteri *Escherichia Coli* Dalam Jaruk Tigaron Pada Pasar Sungai Andai Dan Pasar Lama Kota Banjarmasin Detection of Bacteria Vilification *Escherichia Coli* on Jaruk Tigaron in “ Sungai Andai Market and Lama Market ” Banjarmasin. *Jurnal Bio Site*, 04(1), 1–6.

- Sureshbabu, J. 2018. *Shigella Infection*. Diakses tanggal 2 Februari 2023;
- Sakinah, A. A. A., Mauboy, R. S., & Refli. (2019). Penggunaan Media Tepung Limbah Ikan Cakalang Untuk Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli* Dan *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Biotropikal Sains*, 16(3), 36–46.
- Sapitri, A., & Afrinasari, I. (2019). Identifikasi Es *Cherichia Coli* Pada Cincau Yang Dijual Di Pasar Baru Stabat. *Journal of Pharmaceutical And Sciences*, 2(2), 18–23. <https://doi.org/10.36490/journal-jps.com.v2i2.23>
- Sari, D. P., Rahmawati, & W, E. R. P. (2019). Deteksi dan Identifikasi Genera Bakteri Coliform Hasil Isolasi dari Minuman Lidah Buaya. *Jurnal Labora Medika*, 3(1), 29–35. <http://jurnal.unimus.ac.id/index.php/JLabMed>
- Ulfa, A., Suarsini, E., & Muhdhar, M. H. I. (2016). Isolasi dan Uji Sensitivitas Merkuri Pada Bakteri Dari Limbah Penambangan Emas Di Sekotong Barat Kabupaten Lombok Barat: Penelitian Pendahuluan. *Proceeding Biology Education Conference*, 13(1), 793–799.
- Wahyuningsih, N., & Zulaika, E. (2019). Perbandingan Pertumbuhan Bakteri Selulolitik pada Media Nutrient Broth dan Carboxy Methyl Cellulose. *Jurnal Sains Dan Seni ITS*, 7(2), 7–9. <https://doi.org/10.12962/j23373520.v7i2.36283>
- Yuniarty, T. 2013. *Media dan Reagensia*. Kendari: Akademi Analisis Kesehatan Bina Husada.