

## DAFTAR PUSTAKA

- Afriyanti, L. N. (2019). Keberadaan *Escherichia coli* pada makanan di kantin Sekolah Dasar. *HIGEIA (Journal of Public Health Research and Development)*, 3(3), 417-429.
- Aini, F. (2018). Isolasi dan Identifikasi *Shigella sp.* Penyebab Diare pada Balita.
- Angelia, I. O. (2020). Penggunaan Metode Cawan Tuang Terhadap Uji Mikroba Pada Tepung Kelapa. *Journal Of Agritech Science (Jasc)*, 4(1), 43-51.
- Bakri, Z., Hatta, M., & Massi, M. N. (2010). Deteksi Keberadaan Bakteri *Escherichia Coli* O157: H7 Pada Feses Penderita Diare Dengan Metode Kultur Dan Pcr. *Jst Kesehatan*, 5(2), 184-192.
- Cajacob, N. J., and Cohen, M. B. (2016). *Update on Diarrhea. Pediatrics in Review*, 37(8), 313–322.
- Cappuccino, J. G., & Sherman, N. (2015). Manual Buku Laboratorium Mikrobiologi Edisi 8. Alih Bahasa: July M, Henrita V. Jakarta: EGC.
- Fatiqin, A., Novita, R., & Apriani, I. (2019). Pengujian *Salmonella* dengan menggunakan media ssa dan *E. coli* menggunakan media EMBA pada bahan pangan. *Indobiosains*, 1(1).
- 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.
- Indaryati, S., & Akma, S. F. (2018, August). Peranan Monosodium Glutamat Sebagai Media Penyubur Alternatif Pengganti Brain-Heart Infusion Broth (Bhib) Untuk Pertumbuhan Bakteri *Escherichia Coli*. In Prosiding Seminar Kesehatan Perintis (Vol. 1, No. 1).
- Koes Irianto, 2014. Bakteriologi, Mikologi & Virology Panduan Medis & Klinis. Bandung. Alfabeta, CV.
- Kuswiyanto. (2015). Bakteriologi 2 : buku ajar analisis kesehatan. (E. A. Mardella, Penyunt.) Jakarta: Kedokteran EGC.
- Martani, N. S. (2020). Mera *Echerichia Coli* (Efek Resisten Merkuri Terhadap Resistensi Antibiotik). *Media Sains Indonesia*.
- Novita, N., & Hermawan, D. (2019). Faktor resiko kejadian diare akut pada balita di wilayah kerja Puskesmas Kalirejo Kabupaten Pesawaran tahun 2018. *Jurnal Kesmas (Kesehatan Masyarakat) Khatulistiwa*, 6(4), 171-181.
- Rahayu, W. P., Siti Nurjanah, S. T. P., & Ema Komalasari, S. T. P. 2021. *Escherichia Coli: Patogenitas, Analisis, Dan Kajian Risiko*. Pt Penerbit Ipb Press.
- Rahman, A., & Rahayu, T. (2018). Kualitas Mikrobiologis Es Batu Ditinjau Dari Alt Dan Mpn *E. Coli* Di Kecamatan Depok Kabupaten Sleman. *Kingdom (The Journal Of Biological Studies)*, 7(4), 290-299.
- Riskesdas. (2022). *Laporan Riskesdas 2021 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_Sulawesi_Tenggara_2018.Pdf)

- Rizky, V. A., Krisdianilo, V., Rahayu, A., & Ginting, S. S. (2021). Identifikasi Bakteri *Escherichia Coli* O157: H7 Pada *Feses* Penderita Diare Dengan Metode Kultur Dan Pcr. *Jurnal Farmasimed (Jfm)*, 3(2), 118-123.
- Romadhon, Z. Program Studi Kedokteran dan Profesi Dokter. Identifikasi bakteri *Escherichia coli* dan *Salmonella sp.* pada siomay yang dijual di kantin SD Negeri di kelurahan Pisangan, Cirendeu, dan Cempaka Putih (*Bachelor's thesis*, FKIK UIN Jakarta).
- Rosidah, U. (2016). Tepung Ampas Tahu Sebagai Media Pertumbuhan Bakteri *Serratia Marcescens*. Skripsi.
- Sabudi, I. M. N. G., & Hendrayana, M. A. 2017. Identifikasi Bakteri *Escherichia Coli* O157 Dengan Media *Sorbitol Mac Conkey Agar* (Smac) Pada Buah Semangka Potongan Dari Pedagang Buah Kaki Lima Di Kota Denpasar. *Jurnal Medika*, 6(7), 1-7.
- Soegijanto, S. (2016). Kumpulan Makalah Penyakit Tropis Dan Infeksi Di Indonesia Jilid 8 (Vol. 8). Airlangga University Press.
- Suardana, I. W., Artama, W. T., Asmara, W., & Daryono, B. S. (2010). Identifikasi *Escherichia coli* O157: H7 serta deteksi gen *Shiga Like Toxin* 1 dan 2 asal feses hewan, daging, Dan feses manusia. *Jurnal Veteriner*, 11(4), 264-270.
- 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.V7i2.362>
- Yersi, T. (2014). Uji Kuantitatif Cemarkan Bakteri Pada Makaan Siomay Di Kota Gorontalo [Skripsi] Gorontalo: Universitas Gorontalo.
- Yunus, S. P. (2015). Hubungan personal higiene dan fasilitas sanitasi dengan kontaminasi *Escherichia coli* pada makanan di rumah makan padang Kota Manado dan Kota Bitung. *JIKMU*, 5(3).