

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, R. (2017). Kontaminasi Bakteri *Escherichia coli* Pada Makanan Jajanan di Pasar Mardika Kota Ambon Rahwan. *Global Health Science (Ghs)*, 2(1)(1), 41–47. <http://jurnal.csdforum.com/index.php/GHS/article/view/58>
- Bria, D. I., Missa, H., & Sombo, I. T. (2022). Isolasi Dan Karakterisasi Bakteri *Escherichia coli* Pada Bahan Pangan Berbasis Daging Di Kota Kupang. *JUSTER :Jurnal Sains Dan Terapan*, 1(2), 82–89. <https://doi.org/10.55784/juster.v1i2.179>
- Fitri, Z. E., Kurniawan, M. F., & Kusumaningrum, I. (2021). Analisis Keamanan Pangan Melalui Identifikasi Kandungan Boraks, Formalin, dan *Escherichia coli* Pada Bakso Ikan di Kota Tanjungpinang. *Jurnal Agroindustri Halal*, 7(2), 126–133.
- Hiaranya Putri, M., Sukini, & Yodong. (2017). *Mikrobiologi*. <https://www.ptonline.com/articles/how-to-get-better-mfi-results>
- Indraswati, D. (2016). Kontaminasi Makanan (Food Contamination) oleh Jamur. In *Forum Ilmiah Kesehatan ( FORIKES )*.
- Kamala, M. F., & Permana, D. (2022). Sensitivitas Antibiotik Paten Dan Generik Terhadap Beberapa Bakteri Penyebab Jerawat. *Yarsi Journal of Pharmacology*, 1(2), 78–86. <https://doi.org/10.33476/yjp.v1i2.2205>
- Kartikasari, A. M., Hamid, I. S., Purnama, M. T. E., Damayanti, R., Fikri, F., & Praja, R. N. (2019). Isolasi dan Identifikasi Bakteri *Escherichia coli* Kontaminan Pada Daging Ayam Broiler Di Rumah Potong Ayam Kabupaten Lamongan. *Jurnal Medik Veteriner*, 2(1), 66. <https://doi.org/10.20473/jmv.vol2.iss1.2019.66-71>
- Kemendikbud RI. (2013). Buku Teks Ajar Siswa Mikrobiologi. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Mamuaja, C. F. (2016). Pengawasan Mutu Dan Keamanan Pangan. In *Unsrat Press*. Pratiwi, K. (2017). *Modul Mikrobiologi Pangan*. Universitas Udayana.

- Rahayu, W. P., Nurjanah, S., & Komalasari, E. (2018). *Escherichia coli*: Patogenitas, Analisis, dan Kajian Risiko. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 5.
- Rasyid, B., Karta, I. W., Sari, N. L. P. E. K., & Putra, I. G. N. D. (2020). Identifikasi Gen Penyandi Protein Transport Sebagai Kandidat Vaksin Subunit Terhadap Bakteri *Escherichia coli* Penyebab Diare Wisatawan. *JST (Jurnal Sains Dan Teknologi)*, 9(1), 47–57. <https://doi.org/10.23887/jst-undiksha.v9i1.22774>
- 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>
- Salsabilla, K. N., & Trimulyono, G. (2022). *Isolasi dan Uji Antagonis Bakteri Asam Laktat dari Tape Pisang Kepok terhadap Escherichia coli Isolation and Antagonist Test of Lactic Acid Bacteria from Fermented Kepok Banana against Escherichia coli*. 11, 430–440.
- Sarmira, M.-, Purwanti, S.-, & Yuliati, F. N. (2021). Aktivitas antibakteri ekstrak daunoregano terhadap bakteri *Escherichia coli* dan *Stapylococcus aureus* sebagai alternatif feed additive unggas. *Jurnal Ilmu Ternak Universitas Padjadjaran*, 21(1), 40. <https://doi.org/10.24198/jit.v21i1.33161>
- Satyningsih, A., Sabilu, Y., & Munandar, S. (2017). Gambaran higiene sanitasi dan keberadaan *escherichia coli* dalam jajanan kue basah di pasar kota kendari tahun 2016. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*, 2(5), 1–10.
- Setyo Rini, C., & Rohmah, J. (2020). *Buku Ajar Bakteriologi Dasar* (M. Mushlih(ed.)).
- Simanjuntak, A. D. R., Sahputri, J., & Novalia, V. (2022). Analisis Cemaran Bakteri *Escherichia coli* Pada Tahu Putih Yang Dijual Di Seluruh Pasar Kota Lhokseumawe. *Jurnal Ilmiah MANUSIA DAN KESEHATAN*, 5(3), 414–425. <https://jurnal.umpar.ac.id/index.php/makes>
- Suarjana, I. G. K., Besung, I. N. K., Mahatmi, H., & Tono, K. (2017). Isolasi dan Identifikasi Bakteri. *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 1(

- Sutiknowati, L. I. (2016). "Bioindikator Pencemar, Bakteri Escherichia coli." *Jurnal Oseana*, 41(4), 63–71. [oseanografi.lipi.go.id](http://oseanografi.lipi.go.id)
- Tamal, M. A., Aryanto, D., Sekolah, P., Pertanian, T., Timur, K., Soekarno, J., No, H., Timur, S. K., Timur, K., & Pos, K. (2018). Efektifitas Ekstrak Bawang Putih (*Allium sativum* L) dalam Menghambat Perkembangbiakan Bakteri Escherichia coli pada Bakso SAPI (Effectiveness Of Garlic Extract in Inhibiting Escherichia coli Bacterial Proliferation in Beef Meatball). *Jurnal Ziraa'ah*, 43(3), 321–331.
- Arlita, Y. (2019). Identifikasi Bakteri Escherichia Coli Dan Salmonella Sp. Pada Makanan Jajanan Bakso Tusuk Di Kota Manado. *Jurnal E-Biomedik*, 2(1), 9–14. <https://doi.org/10.35790/ebm.2.1.2014.4387>
- Saidah, R., & Susilawati, I. O. (2018). Deteksi Cemar Bakteri Escherichia Coli Dalam Jaruk Tigaron Pada Pasar Sungai Andai Dan Pasar Lama Kota Banjarmasin Detection of Bacteria Vilification Escherichia Coli on JarukTigaron in " Sungai Andai Market and Lama Market " Banjarmasin. *Jurnal Bio Site*, 04(1), 1–6.
- Silaban, S., & Simamora, P. (2018). Isolasi dan Karakterisasi Bakteri Penghasil Amilase dari Sampel Air Tawar Danau Toba. *EduChemia (Jurnal Kimia Dan Pendidikan)*, <https://doi.org/10.30870/educhemia.v3i2.3438>
- V.A.R.Barao, R.C.Coata, J.A.Shibli, M.Bertolini, & J.G.S.Souza. (2022). No(1), 1–12.
- Wardani, E. (2020). Analisis kadar dan jenis coliform pada penampungan air hujan (pah) di desa rejtengah kecamatan dekat kabupaten lamongan. *Karya ilmiah*. <http://digilib.uinsby.ac.id/42954/>