

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Ayubi, M. S., Pestariati, A. D. A., & Diah, T. M. (2022a). Potensi Ikan Tongkol dan Ikan Lele Sebagai Media Alternatif Pertumbuhan *Escherichia coli*. *Surabaya : The Journal of Muhamadiyah Medical Laboratory Technologist*, 5(5), 124–131.
- Anggraeni, r. (2015). analisis cemaran bakteri *escherichia coli* (e.coli) 0157:h7 pada daging sapi d kota makasar. skripsi prodi kedokteran hewan universitashasanudin makasar.
- Angraeni, P. D., Marhamah, & Djayasinga, R. (2021). Pengaruh Pemanasan Berulang Terhadap Kualitas Media Plate Count Agar (PCA) di Laboratorium Bakteriologi Jurusan Analis Kesehatan. *Jurnal Medika Malahayati*, 6(4), 220–226.
- Andestrian, M. D. and Husnul Hatimah (2018) ‘Daya Simpan Susu Kacang Hijau (*Phaseolus radiatus L.*) dengan Persentase Penambahan Sari Jahe Merah (*Zingiber officinale var. Rubrum*)’, *Indonesian Journal of Human Nutrition*, 5(1), pp. 18-32. [Htpps://ijhn.ub.ac.id/index.php/ijhn/article/view/221/221](https://ijhn.ub.ac.id/index.php/ijhn/article/view/221/221).
- Candra, A., & Rahadiyanti, A. (2020). Efek Ekstrak Tomat (*Solanum Lycopersicum*) Terhadap Enzim Katalase Hepar Tikus Wistar (*Rattus Norvegicus*) Yang Terpapar Minyak Jelantah The Effect of Tomato Extract (*Solanum lycopersicum*) on Liver Catalase Enzyme in Wistar Rats (*Rattus norvegicus*) that was Given Reused Cooking Oil. *JNH (Journal of Nutrition and Health*, 8(1).
- Cappuccino, J.G. dan Sherman, N. 2013. Manual Buku Laboratorium Mikrobiologi Edisi 8. Alih Bahasa : July Manurung dan Henrita Vidhayanti. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Dewi Yuniliani, Wildiani Wilson, Joko Teguh Isworo.2018. Pemanfaatan Kacang Merah (*Phaseolus Vulgaris L*) Sebagai Media Alternatif Terhadap Pertumbuhan

Trichophyton sp. Universitas Muhammadiyah Semarang.
<https://prosiding.unimus.ac.id/index.php/mahasiswa/article/viewfile/96/121>.

Hafsan. (2014). Mikrobiologi Analitik. Alauddin University Press.
<https://www.ptonline.com/articles/how-to-get-better-mfi-results>

Hidayati, S. N. et al., (2016). Pertumbuhan Escherichia Coli Yang Diisolasi Dari Feses Anak Ayam Broiler Terhadap Ekstrak Daun Salam (Syzygium Polyanthum). Vol 10(2).

Identifikasi Bakteri Pencernaan dan Uji Resistansi pada Primata di Kebun Binatang Bukittinggi, P., Indrawati, A., Hidayat, R., Afiff, U., Sunartatie, T., Nauval Firdana, C., & Destri Prameswari, A. (2023). *ACTA VETERINARIAINDONESIANA*.<http://www.journal.ipb.ac.id/indeks.php/actavetindones>

Karsinah, Lucky, H.M., Suharto, Mardiasuti, H.W. 2011. Buku Ajar Mikrobiologi Kedokteran : Batang Negatif Gram Escherichia. Tangerang : Binarupa Aksara Publisher. pp. 195-8.

Kusumo, Y., Atmanto, A. A., Amin Asri, L., Kadir, N. A., Spesialis, D., & Klinik, P. (n.d.). *Media Pertumbuhan Kuman*. <http://jurnalmedikahutama.com>

Manning, S. (2010) Escherichia coli Infection. 2nd edn. Edited by H. Babcock. New York: Chelsea House Publishers.

Mayasari, Rani. 2015. Kajian Karakteristik yang Dipengaruhi Perbandingan Tepung Ubi Jalar (*Ipomea batatas L.*) dan Tepung Kacang Merah (*Phaseolus vulgaris L.*). Skripsi. Bandung: Fakultas Teknik Universitas Pasundan

Maysaroh, S., Eko Susetyarini, R., & Hardian Permana, F. (2023). HUBUNGAN Higiene Sanitasi Dengan Jumlah Bakteri Escherichia coli dan Salmonella sp. Pada Minuman Boba Bermerek dan Tidak Bermerek di kota Malang The Correlation Between Sanitary Hygiene And The Presence of Bacteria Such as Escherichia coli AND Salmonella sp. IN BRANDED AND UNBRANDED

BOBA Drinks in Malang City. In *Bio Sains: Jurnal Ilmiah Biologi* (Vol. 3, Issue 1). <https://uia.e-journal.id/biosains/about>

Meditory, M., Issn Online, |, & Issn Cetak, ; (2020). *Perbedaan Jumlah Bakteri uuri Pada Wanita LanjutT Usia Berdasarkan Kultur Mikrobiologi Menggunakan Teknik Cawan Tuang Dan Cawan Sebar* (Vol. 8, Issue 1). <http://ejournal.poltekkes-denpasar.ac.id/index.php/M>

Nurhidayanti. (2022). Perbandingan Media Alternatif Kacang Kedelai Dan Media Nutrient Agar Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus*. In *Jurnal Indobiosains* (Vol. 4, Issue 2).

Nuryati, --Cicilia, Mohammad Legowo, A., Nurwantoro, N., Pangan, T., Peternakan dan Pertanian, F., Diponegoro Jalan Soedarto, U., Tembalang, S., & Penulis, K. (2020). Karakteristik Fisik Dan Sensoris Es Krim Kacang Merah (*Phaseolus vulgaris L.*) Dengan Penambahan Tepung Umbi Gembili (*Dioscorea esculenta L.*) Ssebagai Penstabil. In *Sensoris Es Krim Kacang Merah (Phaseolus... Jurnal Agroteknologi* (Vol. 14, Issue 02).

Permatasari, C., & Purwanti, S. (n.d.-a). *Pemanfaatan Kacang Merah Dalam Pembuatan Redbeans Galatine*.

Rofiah Hidayati, N., Pujiati, P. and Agustina Rahayu, E. (2016). ‘Uji Antibakteri dan Organoleptik Youghurt Kacang-Kacangan (Hijau, Merah, Tanah)’.

Salsabila, F. N., Dermawan, A., Kurniati, I., & Iin Nur Indra, A. (2023). Pemanfaatan Tepung Kacang Tunggak Sebagai Media Alternatif Trypticase Soy Agar Untuk Pertumbuhan *Escherichia coli*. *Jurnal Kesehatan Siliwangi*,4(1), 396–403. <https://doi.org/10.34011/jks.v4i1.1498>

Sophia Perwita, E., Tri Pangesthi, L., Anna, C., Tata Boga, P., & Negeri Surabaya, U. (2021). *Jurnal Tata Boga Proporsi Tepung Kacang Merah (Phaseolus vulgaris L.) Dan Bubuk Daun Kelor (Moringa oleifera L.) Terhadap Sifat Organolpetik*

Snack Bar Labu Kuning. 10(2), 303–313.
<https://ejournal.unesa.ac.id/index.php/jurnal-tata-boga/>

[Sulistiyani, Siti Thomas Zulaikhah. \(2006\). Beberapa faktor yang berhubungan dengan kontaminasi mikroorganisme pada jamu gendong di Kota Semarang.https://journal.bio.unsoed.ac.id/index.php/biosfera/article/view/169](https://ejournal.unesa.ac.id/index.php/jurnal-tata-boga/)

.

Susanti, M., Khalimatusa'diah, S., Rasyid, A., Analis, A., & Pekalongan, K. (2022). *Bio Educatio (The Journal of Science and Biology Education) Pemanfaatan Variasi Sumber Karbohidrat Dari Paawija Sebagai Alternatif Media Sintetik Untuk Pertumbuhan Bakteri*. 7(2), 61. <https://doi.org/10.31949/be.v6i2.3317>

Thohari, Nofriana Maria (2019) Pemanfatan Tepung Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.)Ssebagai Media Alternatif NA (Nutrient Agar)Untuk Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli*. Diploma thesis, Poltekkes Kemenkes Surabaya. <http://repo.poltekkesdepkes-sby.ac.id/6647/>

Trisno, K., Tono, K. P., & Gusti Ketut Suarjana, I. (2019). *Isolasi dan Indentifikasi Bakteri Escherichia Coli dari Udara pada Rumah Potong Unggas Swasta di Kota Denpasar (Isolation And Identification of Escherichia coli Bacteria From Air in Poutry Slaughter House in Denpasar)*.8(5), 2477–6637. <https://doi.org/10.19087/imv.2019.8.5.685>

Urip, U., Pratiwi, N. Y., Tatontos, E. Y., & Diarti, M. W. (2022). Potensi Tepung Biji Kecipir (*Psophocarpus tetragonolobus*) sebagai Bahan Alternatif Sumber Nitrogen dalam Media Mannitol Salt Agar (MSA) untuk Pertumbuhan *Staphylococcus aureus*. *Bioscientist: Jurnal Ilmiah Biologi*, 10(2), 1174. <https://doi.org/10.33394/bioscientist.v10i2.6138>

Uswatun, Aisiyah. 2011. Kandungan Gizi dan Serat pada Pembuatan Es Krim Kacang Merah. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta

Yuwono, S. S. (2017). Kacang Merah (*Phaseolus Vulgaris* L.).
[Http://Darsatop.Lecture.Ub.Ac.Id/2015/07/Kacang-Merah-PhaseolusVulgaris-L/](http://Darsatop.Lecture.Ub.Ac.Id/2015/07/Kacang-Merah-PhaseolusVulgaris-L/)

Zamilah, M., Ruhimat, U., & Setiawan, D. (2020). Media Alternatif Kacang Tanah Untuk Pertumbuhan Bakteri. In *JoIMedLabS* (Vol. 1, Issue 1).

Zhang, P., & Yang, X. (2022). Genetic Characteristics of the Transmissible Locus of Stress Tolerance (tLST) and tLST Harboring *Escherichia coli* as Revealed by Large-Scale Genomic Analysis. *Applied and Environmental Microbiology*, 88(7).<https://doi.org/10.1128/aem.02185-21>