

DAFTAR PUSTAKA

- Akhbar, G. R. (2020). *Pemanfaatan Kacang Hijau (vigna Radiata. L) Sebagai Media Modifikasi EMB (Eosin Methylen Blue) Untuk Pertumbuhan Bakteri Esherichia coli*. Poltekkes Kemenkes Surabaya.
- Amelia, T. (2017). *Buku Ajar Mikrobiologi*.
- Apriliani, P. D., Kurniati, I., Dermawan, A., & Indra, A. I. N. (2023). Penggunaan Tepung Kacang Kedelai Hitam (Glycine soja L. Merr) Sebagai Media Alternatif Nutrient Agar (NA) Untuk Pertumbuhan Staphylococcus aureus. *Jurnal Kesehatan Siliwangi*, 4(1), 268–276. <https://doi.org/10.34011/jks.v4i1.1490>
- Boleng, D. (2015). *Bakteriologi Konsep-konsep Dasar* (hal. 80). [https://repository.unmul.ac.id/bitstream/handle/123456789/4237/Buku Bakteriologi Konsep-Konsep Dasar 2017.pdf?sequence=1](https://repository.unmul.ac.id/bitstream/handle/123456789/4237/Buku%20Bakteriologi%20Konsep-Konsep%20Dasar%202017.pdf?sequence=1)
- Cahyono, I. B. (2019). *Budi Daya Kacang Tanah*. Aneka Ilmu.
- Danela, S., Gede, L. S., & Ariami, P. (2019). Kacang Kedelai Sebagai Media Alternatif Pertumbuhan Bakteri Pseudomonas Aeruginosa. *Jurnal Analis Medika Biosains (JAMBS)*, 6(1), 73. <https://doi.org/10.32807/jambs.v6i1.127>
- Elliott, T., Worthington, T., Osman, H., & Gill, M. (2013). *Mikrobiologi Kedokteran & Infeksi*. Buku Kedokteran EGC.
- Ikuta, K. S., & GBD, A. R. C. (2022). A systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2019. *The Lancet*, 400(10369), 2221–2248. [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(22\)02185-7](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(22)02185-7)
- Indrawati, D. (2019). *Meraih Sukses Dengan Jambu Mete*. Graha Printama Selaras.
- Jawets, Melnick, & Adelberg. (2013). *Mikrobiologi Kedokteran* (25 ed.). Buku Kedokteran EGC.
- Kemenkes RI. (2020). Tabel Komposisi Pangan Indonesia. *Kementrian Kesehatan RI*, 1–135.
- Lestari, L. A., Harmayani, E., Utami, T., Sari, P. M., & Nurviani, S. (2018). *Dasar Dasar Mikrobiologi Makanan di Bidang Gizi dan Kesehatan*. Gajah Mada University Press.
- Listyani, I. L., Hayati, D. N., Amanah, R. N., & Iswara, A. (2019). Koro Benguk (Mucuna pruriens) Sebagai Media Alternatif Pertumbuhan Bakteri Pengganti Nutrient Agar. *Proceeding of The Urecol*, 91–94. repository.urecol.org
- Madigan, M. T., Martinko, J. M., & Bender, K. S. (2017). *Biologi Mikroorganisme* (14 ed.). Brock Biology Of Microorganism.
- Marwoto, H. (2013). *Budi Daya Tanaman Palawijaya*. PT Maraga Borneo Tarigas.
- MicrobeHolic. (2020). *Eosin Methylene Blue Agar (EMBA) - Definisi, Komposisi,*

Cara Pembuatan dan Interpretasi Hasil.
<https://www.microbeholic.com/2020/12/eosin-methylene-blue-agar-empa-definisi-komposisi-cara-pembuatan-dan-intepretasi-hasil.html>

- Naufalin, R. (2017). *Mikrobiologi Pangan*. Yogyakarta : Plantaxia, 2018.
- Nurhasanah, A. G., Pestariati, P., Anggraini, A. D., & Astuti, S. S. E. (2023). Pemanfaatan Teri Jengki (*Stolephorus indicus*) Dan Layang Deles (*Decapterus macrosoma*) Sebagai Media Alternatif Pertumbuhan *Escherichia coli*. *the Journal of Muhammadiyah Medical Laboratory Technologist*, 6(1), 77. <https://doi.org/10.30651/jmlt.v6i1.14452>
- Oxoid. (2023). *Dehydrated Culture Media*. ThermoFisher Scientific. http://www.oxoid.com/UK/blue/prod_detail/prod_detail.asp?pr=CM0069&org=66
- Patpi. (2020). *Ketahanan dan Keamanan Pangan Indonesia Sekarang dan Kedepan*.
- Rahayu, W. P., & C.C. Nurwitri. (2019). *Mikrobiologi Pangan*. PT Penerbit IPB Press.
- Rahayu, W. P., Nurjanah, S., & Komalasari, E. (2018). *Escherichia coli: Patogenitas, Analisis, dan Kajian Risiko*. In *IPB Press* (Vol. 1, Nomor 5).
- Ramdhiani, A. T., Suliati, & Sasongkowati, R. (2021). *Kacang Kedelai (*Glycine max (L.) Merr*) Varietas Anjasmoro dan Varietas Devon sebagai Media Alternatif Pengganti Peptone terhadap Pertumbuhan Bakteri *Salmonella typhi**. 11, 4–11.
- Safitri, A. A., Suliati, Mutiarawati, D. T., & Istanto, W. (2021). *Modifikasi Kacang Tanah (*Arachis hypogaea L.*) Varietas Talam dan Varietas Katana sebagai Media Alternatif Pengganti Peptone Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Salmonella typhi**. 18.
- Samadi, I. B. (2010). *Jambu Mete*. Aneka Ilmu.
- 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>
- Setyorini, H., Mardiana, N., & Tjempakasari, A. (2019). Risk Factors for Urinary Tract Infection in Hospitalized Patients. *Biomolecular and Health Science Journal*, 2(1), 4. <https://doi.org/10.20473/bhsj.v2i1.11549>
- Suhartati, R., & Novitriani, K. (2020). *Buku Ajar Pengetahuan Media Dan Reagensia Teknologi Laboratorium Medik*. Pustaka Ilmu Groub Yogyakarta.
- Sujaya, I. N. (2017). *Penuntun Praktikum Mikrobiologi*.
- Sumampouw, O. J. (2019). *Mikrobiologi Kesehatan*. Deepublish.
- Suryani, Y., & Taupiqurrahman, O. (2021). Mikrobiologi Dasar. In *LP2M UIN SGD Bandung Gedung Lecture Hall Lantai I Kampus Universitas Islam Negeri Sunan Gunung Djati Bandung*.

<https://doi.org/10.1002/9781444355321.ch1>

Tamam, M. B. (2018). *Escherichia Coli O157:H7*. Generasi Biologi Indonesia. <https://generasibiologi.com/2018/07/EscherichiacoliO157-H7.html>

Tankeshwar, A. (2022). *EMB Agar: Composition, Principle, and Colony Morphology*. Microbe Online.

Trihadiningrum, Y. (2021). *Mikrobiologi Lingkungan*. Media Nusa Creative.

Yusmaniar, Wardiyah, & Nida, K. (2017). *Mikrobiologi dan Parasitologi*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

Zamilah, M., Ruhimat, U., & Setiawan, D. (2020). Media Alternatif Kacang Tanah Untuk Pertumbuhan Bakteri. *Journal of Indonesian Medical Laboratory and Science (JoIMedLabS)*, 1(1), 57–65. <https://doi.org/10.53699/joimedlabs.v1i1.11>