

DAFTAR PUSTAKA

- Agar, A., Shepard, B., & Base, A. (2018). *Dehydrated Culture Media & Bases*. 9–10.
- Amelia, T. (2017). *Buku Ajar Mikrobiologi*.
- Arivo, D., & Dwiningtyas, A. (2019). Pola kepekaan *Escherichia coli* penyebab infeksi saluran kemih terhadap antibiotik. *Jurnal Farmasi Malahayati*, 2(1), 12–23.
- Boleng, D. D. (2015). *BUKU KONSEP-KONSEP DASAR MIKROBIOLOGI* (S. R & R. S (eds.); 1st ed.). Penerbitan Universitas Muhammadiyah Malang.
- Choi, B.-H., & Coloff, D. J. (2019). *The diverse functions of non-essential amino acids in cancer*. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/31096630/>
- Elliott, T., Worthington, T., Osman, H., & Gill, M. (2013). *MIKROBIOLOGI KEDOKTERAN DAN INFEKSI* (N. Puspedewi, L. Djayasaputra, & J. Suyono (eds.); 4th ed.). EGC.BUKU KEDOKTERAN.
- Hafsari, A. R. (2020). *Mikrobiologi Dasar* (N. M. Nita (ed.); 1st ed.). PT REMAJA ROSDAKARYA.
- Harti, A. S. (2015). *Mikrobiologi Kesehatan* (E. Risanto, Y. Basuki, & D. Dut (eds.)). Andi offset.
- Jawetz, Melnick, & Adelberg. (2013). *Mikrobiologi Kedokteran* (A. Adisti (ed.); 25th ed.).
- Jawetz, Melnick, & Adelberg. (2019). *Mikrobiologi Kedokteran* (Allen, Handoko, Lidya, Agustina, Risna, Rosemarie, Siennin, Sonia, & Elsa (eds.); 27th ed.). Buku Kedokteran EGC.
- Kristiawan, V., Mahatmi, H., Sudipa, P. H., & Rahmadani, D. (2022). Bakteri *Escherichia coli* Teridentifikasi pada Rektum Lumba-Lumba Hidung Botol Indo-Pasifik di Umah Lumba Rehabilitation Center, Taman Nasional Bali Barat. *Indonesia Medicus Veterinus*, 11(2), 234–245. <https://doi.org/10.19087/imv.2022.11.2.234>
- Laidlaw, S. (2021). *Yellowtail*. <https://biologydictionary.net/yellowtail/>
- Lestari, L. A., Utami, T., Sari, P. M., & Nurviani, S. (2018). *Dasar-dasar Mikrobiologi Makanan* (cet. 1). Gadjah Mada University Press.
- Madigan, M. T., Martinko, J. M., Bender, K. S., Buckley, D. H., & Stahl, D. A. (2017). *Mikrobiologi Mikroorganisme* (Ruslan, Hardianto, & Sampul (eds.); Vol. 1, Ed). Jakarta : EGC., 2017.
- MicrobiHolic. (2020). *Eosin Methylene Blue Agar (EMBA) - Definisi, Komposisi, Cara Pembuatan dan Interpretasi Hasil*. <https://www.microbeholic.com/2020/12/eosin-methylene-blue-agar-emba-definisi-komposisi-cara-pembuatan-dan-intepretasi-hasil.html>

- Muslim. (2017). *Ikan Gabus*.
- Naufalin, R. (2018). *Mikrobiologi Pangan* (1st ed.). Plantaxia.
- Pujiati. (2022). *Teknik Pengamatan Mikroba* (M. S. Hadi (ed.); 1st ed.). UNIPMA Press Universitas PGRI Madiun. upress@unioma.ac.id
- Putriningtyas, M. (2017). *Budidaya Ikan Gabus* (wahyu; yanuar; Ardi (ed.)). Istana Media.
- Rahayu, W. P., Nurjanah, S., & Komalasari, E. (2018). Escherichia coli: Patogenitas, Analisis, dan Kajian Risiko. In *IPB Press* (Vol. 1, Issue 5). IPB Press.
- Rahayu, W. P., & Nurwitri, C. C. (2019). *Mikrobiologi Pangan*. Putri Komalsari, Abdul Nursidik.
- Ramadhiani, A. T., Suliati, & Retno Sasongkowati. (2021). 1, 2, 3, 4. 11, 4–11.
- Sakinah, A. A. ., Mauboy, R. ., & Refli. (2019). Penggunaan Media Tepung Limbah Ikan Cakalang Untuk Pertumbuhan Bakteri Escherichia coli Dan Staphylococcus aureus. *Jurnal Biotropikal Sains*, 16(3), 36–46.
- 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>
- Soedarto. (2015). *Mikrobiologi Kedokteran* (Soedarto (ed.); 1st ed.). Jakarta : Sagung Seto, 2015.
- Suhartati, R., & Novitriani, K. (2020). *Pengetahuan Media dan Reagensia* (R. Sofianingsi (ed.)). Pustaka Ilmu Grou[Yogyakarta.
- Sumampouw, O. J. (2019). *Mikrobiologi Kesehatan* (N. F. Subekti (ed.); 1st ed.). Utama, Budi.
- Suryani, & Taupiqurrahman. (2021). *Microbiologi Dasar*. In A. Fadillah (Ed.), *Handbook of Food Safety Engineering* (1st ed.). <https://doi.org/10.1002/9781444355321.ch1>
- Suryani, & Taupiqurrohman, O. (2021). *Mikrobiologi*.
- Trihardiningrum, Y. (2022). *Mikrobiologi Lingkungan*. ITSPress : Surabaya., 2012.
- White, L. (2013). *Indonesia*. 6(2), 98–105.
- Yusmaniar, Wardiyah, K. N. (2017). *Mikrobiologi dan Parasitologi* (F. Zamil & A. N. Aisyah (eds.); 1st ed.). Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Agar, A., Shepard, B., & Base, A. (2018). *Dehydrated Culture Media & Bases*. 9–10.
- Amelia, T. (2017). *Buku Ajar Mikrobiologi*.
- Arivo, D., & Dwiningtyas, A. (2019). Pola kepekaan Escherichia coli penyebab infeksi saluran kemih terhadap antibiotik. *Jurnal Farmasi Malahayati*, 2(1), 12–23.

- Boleng, D. D. (2015). *BUKU KONSEP-KONSEP DASAR MIKROBIOLOGI* (S. R & R. S (eds.); 1st ed.). Penerbitan Universitas Muhammadiyah Malang.
- Choi, B.-H., & Coloff, D. J. (2019). *The diverse functions of non-essential amino acids in cancer*. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/31096630/>
- Elliott, T., Worthington, T., Osman, H., & Gill, M. (2013). *MIKROBIOLOGI KEDOKTERAN DAN INFEKSI* (N. Puspedewi, L. Djayasaputra, & J. Suyono (eds.); 4th ed.). EGC.BUKU KEDOKTERAN.
- Hafsari, A. R. (2020). *Mikrobiologi Dasar* (N. M. Nita (ed.); 1st ed.). PT REMAJA ROSDAKARYA.
- Harti, A. S. (2015). *Mikrobiologi Kesehatan* (E. Risanto, Y. Basuki, & D. Dut (eds.)). Andi offset.
- Jawetz, Melnick, & Adelberg. (2013). *Mikrobiologi Kedokteran* (A. Adisti (ed.); 25th ed.).
- Jawetz, Melnick, & Adelberg. (2019). *Mikrobiologi Kedokteran* (Allen, Handoko, Lidya, Agustina, Risna, Rosemarie, Siennin, Sonia, & Elsa (eds.); 27th ed.). Buku Kedokteran EGC.
- Kristiawan, V., Mahatmi, H., Sudipa, P. H., & Rahmadani, D. (2022). Bakteri *Escherichia coli* Teridentifikasi pada Rektum Lumba-Lumba Hidung Botol Indo-Pasifik di Umah Lumba Rehabilitation Center, Taman Nasional Bali Barat. *Indonesia Medicus Veterinus*, *11*(2), 234–245. <https://doi.org/10.19087/imv.2022.11.2.234>
- Laidlaw, S. (2021). *Yellowtail*. <https://biologydictionary.net/yellowtail/>
- Lestari, L. A., Utami, T., Sari, P. M., & Nurviani, S. (2018). *Dasar-dasar Mikrobiologi Makanan* (cet. 1). Gadjah Mada University Press.
- Madigan, M. T., Martinko, J. M., Bender, K. S., Buckley, D. H., & Stahl, D. A. (2017). *Mikrobiologi Mikroorganisme* (Ruslan, Hardianto, & Sampul (eds.); Vol. 1, Ed). Jakarta : EGC., 2017.
- MicrobiHolic. (2020). *Eosin Methylene Blue Agar (EMBA) - Definisi, Komposisi, Cara Pembuatan dan Interpretasi Hasil*. <https://www.microbeholic.com/2020/12/eosin-methylene-blue-agar-emba-definisi-komposisi-cara-pembuatan-dan-intepretasi-hasil.html>
- Muslim. (2017). *Ikan Gabus*.
- Naufalin, R. (2018). *Mikrobiologi Pangan* (1st ed.). Plantaxia.
- Pujiati. (2022). *Teknik Pengamatan Mikroba* (M. S. Hadi (ed.); 1st ed.). UNIPMA Press Universitas PGRI Madiun. upress@unioma.ac.id
- Putriningtyas, M. (2017). *Budidaya Ikan Gabus* (wahyu; yanuar; Ardi (ed.)). Istana Media.
- Rahayu, W. P., Nurjanah, S., & Komalasari, E. (2018). *Escherichia coli: Patogenitas, Analisis, dan Kajian Risiko*. In *IPB Press* (Vol. 1, Issue 5). IPB Press.
- Rahayu, W. P., & Nurwitri, C. C. (2019). *Mikrobiologi Pangan*. Putri Komalsari, Abdul Nursidik.
- Ramadhiani, A. T., Suliati, & Retno Sasongkowati. (2021). *1, 2, 3, 4, 11*, 4–11.

- Sakinah, A. A. ., Mauboy, R. ., & Refli. (2019). Penggunaan Media Tepung Limbah Ikan Cakalang Untuk Pertumbuhan Bakteri *Eschericia coli* Dan *Staphyococcus aureus*. *Jurnal Biotropikal Sains*, 16(3), 36–46.
- 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>
- Soedarto. (2015). *Mikrobiologi Kedokteran* (Soedarto (ed.); 1st ed.). Jakarta : Sagung Seto, 2015.
- Suhartati, R., & Novitriani, K. (2020). *Pengetahuan Media dan Reagensia* (R. Sofianingsi (ed.)). Pustaka Ilmu Grou[Yogyakarta.
- Sumampouw, O. J. (2019). *Mikrobiologi Kesehatan* (N. F. Subekti (ed.); 1st ed.). Utama, Budi.
- Suryani, & Taupiqurrahman. (2021). Mikrobiologi Dasar. In A. Fadillah (Ed.), *Handbook of Food Safety Engineering* (1st ed.). <https://doi.org/10.1002/9781444355321.ch1>
- Suryani, & Taupiqurrohman, O. (2021). *Mikrobiologi*.
- Trihardiningrum, Y. (2022). *Mikrobiologi Lingkungan*. ITSPress : Surabaya., 2012.
- White, L. (2013). *Indonesia*. 6(2), 98–105.
- Yusmaniar, Wardiyah, K. N. (2017). *Mikrobiologi dan Parasitologi* (F. Zamil & A. N. Aisyah (eds.); 1st ed.). Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.