

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, Dwi Arinto and Ardiansyah. 2020. *Eksplorasi dan Pemanfaatan Biodiversitas dalam Menunjang Pembangunan Nasional Berkelanjutan*. Kendari : Universitas Halu Oleo Press, 2020. ISSN : 978-602-5835-28-5.
- Agustina, A. C. (2021). *Analisis Cemaran Coliform dan Identifikasi Escherichia coli dari Depo Air Minum Isi Ulang di Kota Semarang*. e-ISSN 2528-5009. <https://doi.org/10.15294/lifesci.v10i1.47167>
- Aidah, Siti Nur. 2020. (*Aidah & KBM Indonesia, Ensiklopedi Singkong: Deskripsi, Filosofi, Manfaat, Budidaya, dan Peluang Bisnisnya*. Jogjakarta : PENERBIT KARYA BAKTI MAKMUR (KBM) INDONESIA, 2020. ISSN : 978-623-6509-83-8. Retrived from : https://books.google.com/books/about/Ensiklopedi_Singkong.html?id=WJYJEAAAQBAJ
- Barokah, G. R., Ibrahim, B., & Nurhayati, T. (2017). Karakteristik Mikroenkapsul Pepton Ikan Hasil Tangkapan Sampingan (HTS) Multispesies Busuk Dengan Metode Spray Drying. Retrived from : <http://journal.ipb.ac.id/index.php/jphpi/article/download/18108/12944>
- Boleng, Didimus Tanah. 2015. *Bakteriologi KONSEP-KONSEP DASAR*. Malang : Universitas Muhammadiyah Malang, 2015. ISSN : 978-979-796-329-3. Retrived from : <https://opac.perpusnas.go.id/DetailOpac.aspx?id=957135>
- BPOM. (2012). Pedoman Kriteria Cemaran pada Pangan Siap Saji dan Pangan Industri Rumah Tangga. In *Badan Pengawas Obat Dan Makanan Republik Indonesia*.
- Cappuccino, James G and Shermann, Natalie. 2014. *Manual Laboratorium Mikrobiologi*. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC, 2014. ISSN: 978-979-044-417-1.
- 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. DOI : 10.32807/jambs.v6i1.127
- Faizah, Mazidatul and Yuliana, Anggi Indah. 2019. *Manfaat Biofertilizer dan Mikoriza terhadap Tanaman Kedelai*. Jombang : LPPM Universitas KH. A. Wahab Hasbullah, 2019. ISSN : 978-623-754-016-8. Retrived from : https://books.google.co.id/books/about/Manfaat_Biofertilizer_dan_Mikoriza_terha.html?id=NIUwEAAAQBAJ&redir_esc=y
- Fransiska Siu, Eryah, H. P., & Telnoni, S. P. (2022). Media Alternatif Pertumbuhan Bakteri Menggunakan Karbohidrat Ubi Nuabosi (*Manihot esculenta* Crantz .)

- Dengan Bakteri Uji *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus*. *Flobamora Biologi Jurnal*, 1(1), 1–9. Retrived from : <https://ejurnal.unisap.ac.id/index.php>
- Hafsan. 2014. *Mikrobiologi Analitik*. Makassar : Alauddin University Press, 2014. ISSN : 978-602-237-889-1. Retrived from : <http://repositori.uin-alauddin.ac.id/14232/1/Mikrobiologi%20Analitik.pdf>
- Harti, Agnes Sri. 2015. *Mikrobiologi Kesehatan: Peran Mikrobiologi Dalam Bidang Kesehatan*. Yogyakarta : Penerbit ANDI, 2015. ISSN : 978-979-29-2387-2. Retrived from : <https://opac.perpusnas.go.id/DetailOpac.aspx?id=1173234>
- Hayati, Laila Nur; Tyasningsih, Wiwiek; Praja, Ratih Novita; Chusniati, Sri; Yunita, Maya Nurwartanti, Wibawati, P. A. (2019). *Isolasi dan Identifikasi Staphylococcus aureus pada Susu Kambing Peranakan Etawah Penderita Mastitis Subklinis di*. 2(2), 76–82. <https://doi.org/10.20473/jmv.vol2.iss2.2019.76-82>
- Hayu, R. E. (2018). Kontaminasi Bakteri *Staphylococcus Sp* Pada Kejadian Luar Biasa Keracunan Makanan Di Dusun Sawangan Kabupaten Magelang Jawa Tengah Indonesia. *Jurnal Ilmiah Kesehatan (JIKA)*, 4(1), 98–105. Retrived from : <https://jurnal.stikes-alinsyirah.ac.id/index.php/kesmas/article/view/51>
- Hendarto, D. R., Handayani, A. P., Esterelita, E., & Handoko, Y. A. (2019). *Biochemistry Mechanism And Optimization Lactobacillus Bulgaricus And Streptococcus Thermophilus In Processing Quality Yoghurt*. 1. Retrived from <https://pdfs.semanticscholar.org/b509/d74f97788ef502a018cb953ac300a4633dcd.pdf>
- Integrated Taxonomic Information System. 2022. *Integrated Taxonomic Information System (ITIS)*. Integrated Taxonomic Information System (ITIS). [Online] 12 08, 2022.
- I. Rachman, S. Widhiati, A. Kusumawardani, I. J. Kampono, L. Saptawati, N. M. M. (2018). Human immunodeficiency virus. *Inpatient Dermatology*, 7(11), 169–174. DOI : 10.1007/978-3-319-18449-4_35
- Jamaluddin, Suryanto, D., & Lesmana, I. (2017). Jenis-Jenis Bakteri Gram Positif Potensial Patogen pada Ikan Bandeng (*Chanos chanos*) di Tambak Desa Tanjung Rejo Paluh Putri Percut Sei Tuan. *Jurnal Universitas Sumatera Utara*, 1(1), 1–10. Retrived from : <https://jurnal.usu.ac.id/index.php/aquacoastmarine/article/view/15355>
- Juariah, S., & Abdurrah, U. (2021). *Meditory MEDIA ALTERNATIF PERTUMBUHAN Staphylococcus aureus DARI BIJI DURIAN (Durio*

zibethinus murr). 9(3). e-ISSN : 2549-1520.
<https://doi.org/10.33992/m.v9i1.1400>

Kartikasari, A. M., Hamid, I. S., Elziyad, M. T., 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*. 2(1), 66–71. <https://doi.org/10.20473/jmv.vol2.iss1.2019.66-71>

Kementrian Kesehatan RI. (2017). Tabel Komposisi Pangan Indonesia (TKPI).

Kristiandi, Kiki, *et al.* 2021. *Teknologi Fermentasi*. s.l. : Yayasan Kita Menulis, 2021. ISSN : 978-623-6840-79-5. Retrived from : https://books.google.co.id/books/about/Teknologi_Fermentasi.html?id=rYfEAAAQBAJ&redir_esc=y

Mayasari, Ulfayani. 2022. *Buku Ajar Mikrobiologi*. Bandung : Media Sains Indonesia, 2022. ISSN : 978-623-362-575-3. Retrived from : <https://play.google.com/store/books/details?id=r2p6EAAAQBAJ&gl=us&pli=1>

Murwani, S. (2015). *Dasar-Dasar Mikrobiologi Veteriner*. Malang: Universitas Brawijaya Press. ISBN : 978-602-203-795-8. Retrived from : https://books.google.co.id/books/about/Dasar_Dasar_Mikrobiologi_Veteriner.html?id=IEJRDwAAQBAJ&redir_esc=y

Oktofyani, C. (2020). *Formulasi Foodbars Berbahan Dasar Tepung Kulit Pisang Kepok Dan Tepung Kedelai*. *Jurnal Bioindustri*, 2(2), 439–452. DOI : 10.31326/jbio.v2i2.629

Oladele, O. O., & Makinde, O. O. (2018). *Microbiology, proximate and functional properties of flour produced from three different varieties of cassava (Manihot esculenta Crantz)*. *Brazilian Journal of Biological Sciences*, 5(10), 303–310. DOI : 10.21472/bjbs.051010

Panasea. 2021. *Budidaya Tanaman Singkong dan Peluang Bisnisnya*. s.l. : Elementa Media, 2021. ISSN : 978-623-5384-95-5. Retrived from : https://www.google.co.id/books/edition/Budidaya_Tanaman_Singkong_dan_Peluang_Bi/qe93EAAAQBAJ?hl=id&gbpv=0

Pathmanathan, S., & Ravimannan, N. (2016). *Formulation of alternative culture media for bacterial and fungal growth*. 8(1), 431–436. Retrived from : https://scholar.google.co.th/citations?view_op=view_citation&hl=id&user=vAdCJ7AAAAAJ&citation_for_view=vAdCJ7AAAAAJ:Tyk-4Ss8FVUC

Prasetya, Y. A., Winarsih, I. Y., Pratiwi, K. A., Hartono, M. C., & Rochimah, D. N. (2019). *Deteksi Fenotipik Escherichia coli Penghasil Extended Spectrum Beta-lactamases (ESBLs) pada Sampel Makanan di Krian Sidoarjo*. *Life*

Science, 8(1), 95–105. DOI : 10.15294/lifesci.v8i1.29995

- Rahayu, W. P., Nurjanah, S., & Komalasari, E. (2018). *Escherichia coli*: Patogenitas, Analisis, dan Kajian Risiko. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 5. Retrived from : https://repository.uai.ac.id/wp-content/uploads/2020/09/B4_Buku.pdf
- Rahman, R., Widarti, W., Kalma, K., & Nihad, N. (2020). Efektivitas Berbagai Konsentrasi Serbuk Kedelai (*Glycine Max* (L.) Merrill) Sebagai Bahan Pengganti Pepton Pada Media Pertumbuhan *Candida Albicans*. *Jurnal Media Analis Kesehatan*, 11(1), 40. DOI : 10.32382/mak.v11i1.1554
- Rahmi. 2021. *Mikrobiologi Akuatik*. Makassar : Nas Media Pustaka, 2021. ISSN : 978-623-351-015-8. Retrived from : https://www.google.co.id/books/edition/Mikrobiologi_Akuatik/D3EyEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=0
- Rahmi, Yosfi and Kusuma, Titis Sari. 2020. *Ilmu Bahan Makanan*. Malang : Universitas Brawijaya Press, 2020. ISSN : 978-623-296-089-3. Retrived from https://www.google.co.id/books/edition/Ilmu_Bahan_Makanan/7RUQEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=0
- Rocha, Carlos G., Luisa S, G., Matthias, M., Fabian M, C., & Hans J, G. (2019). Microbial cell factories for the sustainable manufacturing of B vitamins. *Current Opinion in Biotechnology*, 18-29. <https://doi.org/10.1016/j.copbio.2018.07.006>
- Shareef, S. A. (2019). Formulation of Alternative Culture Media from Natural Plant Protein Sources for Cultivation of Different Bacteria and Fungi. Retrived from : <https://www.iasj.net/iasj/pdf/74fb593694bb3ad1>
- SNI. (2009). SNI 7388:2009 Batas maksimum cemaran mikroba dalam pangan. Standar Nasional Indonesia, 17.
- Somerville, G. A. (2016). *Staphylococcus Genetics and Physiology*. Lincoln: Caister Academic Press.
- Suhartati, R., Sulistiani, & Nuraini, A. (2018). (Msa) Untuk Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus*. Prosiding Seminar Dan Diseminasi Penelitian Kesehatan, April, 163. Retrived from : https://ejurnal.universitastbth.ac.id/index.php/P3M_PSNDPK/article/view/368/326
- Susanti, Mulia, Khalimatusa'diah, Siti and Rasyid, Abdur. 2022. 2022, Pemanfaatan Variasi Sumber Karbohidrat Dari Palawija Sebagai Alternatif Media Sintetik Untuk Pertumbuhan Bakteri. *The Journal of Science and Biology Education*,

- pp. 61-67. Retrived from :
<https://www.unma.ac.id/jurnal/index.php/BE/article/view/4365>
- Thohari, N. M., Pestariati, & Istanto, W. (2019). Pemanfaatan Tepung Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.) Sebagai Media Alternatif NA (*Nutrient Agar*) Untuk Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli*. *Jurnal Analisis Kesehatan*, 8(2), 725–737. Retrived from :
<http://journal.poltekkesdepkessby.ac.id/index.php/ANKES/article/view/1207>
- Wahyuni, Sri and Dewi, Novi Dian Puspita. 2022. Buku Ajar Analisis Pangan (Materi Isolasi Senyawa Bioaktif, Analisis Antioksidan, dan Analisis Aktivitas Enzim). Solok : LPP Balai Insan Cendekia, 2022. ISSN : 978-623-5995-76-2. Retrived from :
https://www.google.co.id/books/edition/Buku_Ajar_Analisis_Pangan_Materi_Isolasi/6DmdEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=0
- Wulandari, H. R., Pujiyanto, S., & Jannah, S. N. (2020). Pengaruh Penambahan Sumber Karbon Terhadap Produksi Antibakteri Isolat Endofit A1 Tanaman Ciplukan (*Physalis angulata* L.) Terhadap *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus*. Retrived from :
<https://ejournal2.undip.ac.id/index.php/niche/article/view/9569>
- Wulandari, Kurniati, I., Dermawan, A., & Nurhayati, D. (2018). Pemanfaatan Tepung Sayuran Sebagai Media Alternatif Pertumbuhan (*Staphylococcus aureus*) Dan (*Escherichia coli*). *Jurnal Riset Kesehatan Poltekkes Depkes Bandung*, 11(1), 285–292. <https://doi.org/10.34011/juriskesbdg.v11i1.796>
- Yani, Suryani and Opik, Taupiqurrahman. 2021. Mikrobiologi Dasar. Bandung : LP2M UIN SGD Bandung, 2021. ISSN : 978-623-6070-89-5. Retrived from :
<https://digilib.uinsgd.ac.id/40171/2/BUKU%20MIKROBIOLOGI%20DASAR.pdf>
- Yusmaniar, Wardiyah and Khoirun, Nida. 2017. Bahan Ajar Farmasi Mikrobiologi Dan Parasitologi. Jakarta : KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA, 2017. Retrived from :
<http://tubel.bppsdmk.kemkes.go.id/doc/informasi/download/248/BPPSDMK.pdf>
- Zahara, cut Rita and Amelia, Karla. 2020. Minda Mahasiswa Indonesia: Antisipasi Resesi dan Krisis Pangan Akibat Pandemi. Aceh : Syiah Kuala University Press, 2020. ISSN : 978-623-264-102-0. https://books.google.co.id/books/about/Minda_Mahasiswa_Indonesia_Antisipasi_Res.html?id=9akGEAAAQBAJ&redir_esc=y

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>