

## DAFTAR PUSTAKA

- Andayani, N., D. Nurhayati dan M.D. Saing. 2022. Optimasilisasi Pertumbuhan Bakteri *E. coli* dan *B. subtilis* pada Media Edamame Agar. *Jurnal Pengembangan Potensi Laboratorium Volume 1 Nomor 1*. Jember: Jurusan Teknologi Pertanian Politeknik Negeri Jember.
- Andini, M.N. 2022. Campuran Infusa Talas (*Colocasia Esculenta (L.) Schott*), Infusa Kacang Kedelai (*Glycine Max (L.) Merr.*) dan Ekstrak Ragi sebagai Media Alternatif Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli*. *Skripsi*. Yogyakarta: Jurusan Teknologi Laboratorium Medis Politeknik Kesehatan Kemenkes Yogyakarta.
- Ansel, H.C. 2005. *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi Edisi IV*. Alih Bahasa: Ibrahim, F. Jakarta: Universitas Indonesia Press.
- Arditia, R. 2012. *Analisis Kontribusi dan Efektivitas Pajak Daerah sebagai Sumber Pendapatan Asli Daerah Kota Surabaya*. Surabaya: Universitas Negeri Surabaya.
- Ashurst, J.V. dan Dawson, A. 2022. *Klebsiella pneumonia*. Treasure Island (FL): StatPearls Publishing.
- Ayun, Q., S. Kurniawan dan W.A. Saputro. 2020. Perkembangan Konversi Lahan Pertanian di Bagian Negara Agraris. *Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika Volume 5 Nomor 2*. Surakarta: Fakultas Pertanian Universitas Duta Bangsa Surakarta.
- Bengoechea, J.A. dan Pessoa, J.A. 2019. *Klebsiella pneumoniae* Infection Biology: Living to Counteract Host Defences. *FEMS Microbiology Reviews Volume 43 Nomor 2*. Oxford: Oxford University Press.
- Bhatia, R. dan Ichhpujani, R.L. 2008. *Essentials of Medical Microbiology 4th ed*. New Delhi: Jaypee Brothers.
- Bonnet, M., J.C. Lagier, D. Raoult dan S. Khelaifia. 2020. Bacterial Culture through Selective and Non-Selective Conditions: The Evolution of Culture Media in Clinical Microbiology. *Journal New Microbes and New Infections Volume 34 Nomor 1*. Amsterdam: Elsevier.
- Brabb, T., D. Newsome, A. Burich dan M. Hanes. 2012. "Infectious Diseases" in *The Laboratory Rabbit, Guinea Pig, Hamster, and Other Rodents*. Chester: American College of Laboratory Animal Medicine.
- Brooks, G.F., J.S. Butel dan S.A. Morse. 2005. *Jawetz, Melnick, & Adelberg's Mikrobiologi Kedokteran*. Jakarta: Salemba Medika.
- Cappuccino, J.G. dan Sherman, N. 2013. *Manual Buku Laboratorium Mikrobiologi Edisi 8*. Alih Bahasa: Manurung, J dan Vidhayanti, H. Jakarta: EGC.
- Gupte, S. 2010. *The Short Textbook of Medical Microbiology: Including Parasitology 10th Ed*. New Delhi: Jaypee Brothers Medical Publishers.

- Hakobyan, L., L. Gabrielyan dan A. Trchounian. 2012. Yeast Extract as an Effective Nitrogen Source Stimulating Cell Growth and Enhancing Hydrogen Photoproduction by Rhodobacter Sphaeroides Strains from Mineral Springs. *International Journal of Hydrogen Energy Volume 37 Nomor 8*. Amsterdam: Elsevier.
- Hanrahan, G., dan Chan, G. 2005. "Nitrogen" in *Encyclopedia of Analytical Science*. Amsterdam: Elsevier.
- Integrated Taxonomic Information System. 2022. *Colocasia esculenta (L.) Schott*. <https://www.itis.gov/>. Diakses pada tanggal 1 November 2022.
- Integrated Taxonomic Information System. 2022. *Glycine max (L.) Merr.* <https://www.itis.gov/>. Diakses pada tanggal 1 November 2022.
- Juariah, S. 2021. Media Alternatif Pertumbuhan *Staphylococcus aureus* dari Biji Durian (*Durio Zibethinus murr*). *The Journal of Medical Laboratory Volume 9 Nomor 1*. Riau: Universitas Abdurrah.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2022. Data Komposisi Pangan Indonesia. <https://www.panganku.org/id-ID/view>. Diakses pada tanggal 1 November 2022.
- Kennedy, G., J.E. Raneri, D. Stoian, S. Attwood, G. Burgos, H. Ceballos, B. Ekesa, V. Johnson, J.W. Low dan E.F. Talsma. 2019. "Roots, Tubers and Bananas: Contributions to Food Security" in *Encyclopedia of Food Security and Sustainability*. Amsterdam: Elsevier.
- Khafidhoh, Z., S.S. Dewi dan A. Iswara. 2015. Efektivitas Infusa Kulit Jeruk Purut (*Citrus hystrix Dc.*) terhadap Pertumbuhan *Candida albicans* Penyebab Sariawan secara *In Vitro*. *Jurnal Prosiding Seminar Nasional & Internasional*. Semarang: Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Kimo, Z., E. Susetyorini dan L. Waluyo. 2017. The Influence of Various Concentrations of Old Coconut Water Waste (*Cocos nucifera L.*) as an Alternative Growth Media of *Escherichia coli*. *Jurnal Pancaran Pendidikan Volume 6 Nomor 4*. Jember: Universitas Jember.
- Koswara, S. 2013. *Teknologi Pangan Umbi-Umbian Bagian 1: Pengolahan Umbi Talas*. Bogor: Departemen Ilmu dan Teknologi Pangan dan Seafast Center Institut Pertanian Bogor.
- Kuete, V., O. Karaosmanoğlu dan H. Sivas. 2017. "Anticancer Activities of African Medicinal Spices and Vegetables" in *Medicinal Spices and Vegetables from Africa*. Amsterdam: Elsevier.
- Kuswiyanto. 2016. *Bakteriologi 2: Buku Ajar Analisis Kesehatan*. Jakarta: EGC.
- Lakna. 2019. What Is the Difference Between Enriched Media and Enrichment Media. <https://pediaa.com/what-is-the-difference-between-enriched-media-and-enrichment-media/>. Diakses pada tanggal 10 November 2022.
- Leboffe, M.J. dan Pierce, B.E. 2011. *A Photographic Atlas for the Microbiology Laboratory 4th Edition*. Englewood: Morton Publishing Company.

- Li, B., Y. Zhao, C. Liu, Z. Chen dan D. Zhou. 2014. Molecular Pathogenesis of *Klebsiella pneumoniae*. *Journal Future Microbiology Volume 9 Nomor 9*. London: Future Medicine.
- Mentari, A.B. 2021. Pemanfaatan Campuran Tepung Talas (*Coloscasia esculenta* (L.) Schott) dan Tepung Kedelai (*Glycine max* (L.) Merr) sebagai Alternatif Media Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli* ATCC 25922 dan *Staphylococcus aureus* ATCC 25923. *Skripsi*. Yogyakarta: Jurusan Teknologi Laboratorium Medis Politeknik Kesehatan Kemenkes Yogyakarta.
- Microtosis. 2022. *Klebsiella pneumoniae*. <https://microtosis.com/klebsiella-sample-page/>. Diakses pada tanggal 28 Oktober 2022.
- Mutia, W.O.N., A.N. Usman, N. Jaqin, Prihantono, L. Rahman dan M. Ahmad. 2021. Potency of Complemeter Therapy to the Healing Process of Perineal Wound; Turmeric (*Curcuma longa* Linn) Infusa. *Journal Gaceta Sanitaria Volume 35 Nomor 2*. Amsterdam: Elsevier.
- Naresh, S., M.K. Ong, K. Thiagarajah, N.B.S.J. Muttiah, B. Kunasundari, dan H.S. Lye. 2019. "Engineered Soybean-Based Beverages and Their Impact on Human Health." in *Non-Alcoholic Beverages*. Amsterdam: Elsevier.
- Nia, R., M. Mia dan K. Oktapiana. 2017. Antibacterial Activity Test of Endophytic Fungus from Mangrove Plant (*Rhizophora apiculata* L.) and (*Bruguiera gymnorizha* (L.) Lamk.) Against *Klebsiella Pneumoniae* ATCC 700603. *Journal KnE Life Sciences Volume 2 Nomor 6*. Bandung: Jurusan Biologi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Padjadjaran.
- Radji, M. 2011. *Buku Ajar Mikrobiologi Panduan Mahasiswa Farmasi dan Kedokteran*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Rahmawati, A. 2021. Campuran Infusa Kentang (*Solanum tuberosum* L.) dan Kacang Kedelai (*Glycine max* (L.) Merril) sebagai Media Alternatif Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli*. *Skripsi*. Yogyakarta: Jurusan Teknologi Laboratorium Medis Politeknik Kesehatan Kemenkes Yogyakarta.
- Riyanto, N.A.A. 2016. Kajian Pengaruh Varietas Kedelai dan Lama Fermentasi terhadap Mutu Soyghurt. *Skripsi*. Malang: Jurusan Ilmu dan Teknologi Pangan Universitas Muhammadiyah Malang.
- Shareef, S.A. 2019. Formulation of Alternative Culture Media from Natural Plant Protein Sources for Cultivation of Different Bacteria and Fungi. *ZANCO Journal of Pure and Applied Sciences Volume 31 Nomor 4*. Ebril: Department of General Science Salahaddin University.
- Soedarto. 2015. *Mikrobiologi Kedokteran*. Jakarta : Sagung Seto.
- Soemarno. 2000. *Isolasi dan Identifikasi Bakteri Klinik*. Yogyakarta: Akademi Analis Kesehatan Yogyakarta Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Sood, S., R. Singhal, S. Bhat, and A. Kumar. 2011. "Inoculum Preparation." in *Comprehensive Biotechnology*. Oxford: Pergamon Press.
- Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

- Tantray, J.A., S. Mansoor, R.F.C. Wani dan N.U. Nissa. 2022. "*Preparation of Nutrient Agar Media*" in *Basic Life Science Methods*. Cambridge: Academic Press, Elsevier.
- Zarei, O., S. Dastmalchi dan M.H. Mivehroud. 2016. A Simple and Rapid Protocol for Producing Yeast Extract from *Saccharomyces cerevisiae* Suitable for Preparing Bacterial Culture Media. *Iranian Journal of Pharmaceutical Research Volume 15 Nomor 4*. Iran: School of Pharmacy Shahid Beheshti University of Medical Sciences.