

DAFTAR PUSTAKA

- Adrianto, R., Wiraputra, D., Jyoti, M.D., Andaningrum, A.Z. 2020. Total Bakteri Asam Laktat, Total Asam, Nilai pH, Sineresis, Total Padatan Terlarut dan Sifat Organoleptik Yoghurt Metode *Back Slooping*. *Jurnal Agrotechno*. Vol (13)2 : 105-111.
- Arthaningsih, D.A & Karna, N.L, 2020. Profil pioderma pada anak usia 0-14 tahun di Rumah Sakit Umum Pusat (RSUP) Sanglah, Denpasar periode Juni 2015-2016. *Intisari Sains Medis*. Vol 11 (1): 22-27.
- Ayustaningwarno, F. 2014. *Teknologi pangan teori praktis dan aplikasi*. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Brooks, G.F., Carroll, K.C., Butel, J.S., Morse, S.A., Mietzner, T.A. 2013. *Mikrobiologi Kedokteran Jawetz, Melnick, & Adelberg, Edisi 25*. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Budiani, L.D & Adiguna, M.S, 2014. Penatalaksanaan pioderma terkini. *Bagian/SMF Ilmu Kesehatan Kulit dan Kelamin FK Universitas Udayana, RS Sanglah Denpasar-Bali*. Vol 41 (2): 85-90.
- CDC. 2021. Public Health Image Library: ID#11157 (Online). PHIL CDC. Diakses pada 20 September 2021.
- Craft, N. 2012. *Superficial Cutaneous Infections and Pyodermas*. Dalam: Goldsmith, L.A, Katz, S.I, Gilcherst, B.A, Paller, A.S, Leffel, D.J, eds. *Fitzpatrick's Dermatology in General Medicine*. Edisi kedelapan. New York: McGraw Hill
- Elisya, Y. 2018. Uji Aktivitas Madu Pohon Durian Dan Pohon Damar Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Methicillin-Resistant Staphylococcus aureus* (MRSA). *Thesis*. Semarang. Fakultas Keperawatan dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Hidayati, A. N., 2019. *Dermatologi dan Venerologi: Infeksi Bakteri di Kulit*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Dahlan, M.S. 2014. *Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan: Deskriptif, Bivariat, dan Multivariat, Dilengkapi Aplikasi Menggunakan SPSS*. Edisi 6. Jakarta: Epidemiologi Indonesia.
- Desrini, S. 2015. Resistensi Antibiotik, Akankah Dapat Dikendalikan?. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Indonesia*. Vol 6(4): 1-3.
- Djannatun, T., Rochani, J.T., Wikaningrum, R.,Widiyanti, D., Pane, A.R. 2015. Pemanfaatan Darah Manusia Yang Kadaluarsa Sebagai Pengganti Darah Domba Dalam Pembuatan Agar Darah Plat (ADP). *Departement of Microbiology Yarsy University School Of Medicine*. Vol 2(2): 1-6
- Djuanda, A. 2010. *Ilmu Penyakit Kulit dan Kelamin*. Edisi 4. Jakarta. EGC

- Fitriarnani, D., Ibrahim, M., Trimulyono, G. 2014. Aktivitas Antibakteri Yoghurt Susu Sapi dan Yoghurt Susu Kedelai terhadap *Shigella dysenteriae* secara In Vitro. *LenteraBio*. Vol 3(1): 97-102.
- Gama, C.E., Mawu, F.O., dan Kandou, R.T. 2016.. Profil Pioderma Pada Orang Dewasa Di Poliklinik Kulit Dan Kelamin RSUP PROF. DR. R. D. Kandou Manado Tahun 2013 - 2015. *Jurnal e-Clinic (eCl)*. 4(2):1-6.
- Gould, F.K., Brindle, R., Chadwick, P.R., Fraise, A.P., Hill, S., Nathwani, D., 2009. Guidelines (2008) for the prophylaxis and treatment of Methicillin resistant *Staphylococcus aureus* (MRSA) infections in the United Kingdom. *J Antimicrob Chemother*. Vol 6(3): 848-61.
- Hammond, S.P., Baden, L.R. 2011. Management of skin and soft-tissue infection: polling result. *New England Journal Of Medicine*. Vol 1 (5): 20-22.
- Hamidah, M. N., Laras, R. & Romadhon, 2019. Aktivitas Antibakteri Isolat Bakteri Asam Laktat Dari Peda Dengan Jenis Ikan Berbeda Terhadap E.coli Dan *S. aureus*. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Perikanan*. Vol 1(2): 11-21.
- Mulyani S., Hidayat, I.R., Kusrahayu. 2013. Total Bakteri Asam Laktat, Nilai pH dan Sifat Organoleptik Drink Yoghurt Dari Susu Sapi yang Diperkaya Dengan Ekstrak Buah Mangga. *Animal Agriculture Journal*. Vol 2 (1): 160-167.
- Huda, M. 2013. Pengaruh Madu Terhadap Pertumbuhan Bakteri Gram Positif (*Staphylococcus aureus*). *Jurnal Analisis Kesehatan*. 2(2): 250-259.
- ITIS. 2021. *Staphylococcus aureus* (Online). ITIS Report. Diakses pada 20 september 2021.
- Jagadesswari, S., Vidya, P. 2010. Isolation and Characterization of Bacteriocin Producing *Lactobacillus sp.* From Traditional Fermented Food. *Electronic Journal of Environmental Agricultural and Food Chemistry*. Vol 9(1):575-581.
- Jawetz, M. & Adelberg's, 2019. *Medical Microbiology*. 28 ed. North America: Lange Medical Book.
- Jawetz, Melnick, and Adelberg's. 2008. *Mikrobiologi Kedokteran*. Jakarta: Salemba Medika.
- José, Aníbal Mora-Villalobos., Jéssica Montero-Zamora., Natalia Barboza., Carolina Rojas-Garbanzo., Jessie Usaga., Mauricio Redondo-Solano., Linda Schroedter., Agata Olszewska-Widdrat., José Pablo López-Gómez. 2020. Multi-Product Lactic Acid Bacteria Fermentations: A Review. *Fermentation*. Vol 2(6): 6-15
- Karchmer, A.W. 2006. From theory to practice: resistance in *Staphylococcus aureus* and new treatments. *Clin. Microbiol. Infect*. Vol 12 (8): 15-21.

- Kumar, V., Abbas, A.K., dan Aster, J.C. 2015. *Buku Ajar Patologis Robbins*. Singapura: Elsevier.
- Kusumawati, N. 2019. Peranan Bakteri Asam Laktat Dalam Menghambat *Listeria monocytogenes* Pada Bahan Pangan. *Jurnal Teknologi Pangan dan Gizi*. Vol 1(1):14-28.
- Lay, B.W. 2001. *Analisis Mikroba di Laboratorium*. Jakarta: PT Rajawali Gravindo Persada.
- Medvedova, A dan Valik, L. 2012. *Staphylococcus aureus*: Characterisation and Quantitative Growth Description in Milk and Artisanal Raw Milk Cheese Production. *Structure and Function of Food Engineering*. Vol 1(4) : 71-102
- Meiyasa, F. 2020. Potensi *Lactobacillus* Dalam Mencegah *Listeria Monocytogenes*. *Media Gizi Pangan*. Vol 27(1) : 38-52.
- Muhammad, I., Rusgiyono, A., dan Mukid, A.M. 2014. Penilaian Cara Mengajar Menggunakan Rancangan Acak Lengkap. *Jurnal Gaussian*. 3(2): 183-192.
- Murlistyarini, S., Prawitasari, S., dan Setyowati, L. 2018. *Intisari Ilmu Kesehatan Kulit*. Malang : Universitas Brawijaya Press.
- Murray, P.R., Tenenbaum, S.R., Michael, A.P. 2021. *Medical Microbiology 9th Edition*. Philadelphia : Elsevier.
- Naurah, N.N. 2021. “Perbandingan Efektivitas Yoghurt *Single Strain (Lactobacillus bulgaricus)*, *Single Strain (Streptococcus thermophilus)* dan *Double Strain (Lactobacillus bulgaricus dan Streptococcus thermophilus)* Dalam Menghambat Pertumbuhan *Staphylococcus aureus*”. *Skripsi*. Purwokerto. Fakultas Kedokteran Unsoed.
- Nathwani, D., Morgan, M., Masterton, R.G, Dryden, M, Cookson, D.B, French, G. 2008. Guidelines for UK practice for the diagnosis and management of methicillin-resistant *Staphylococcus aureus* (MRSA) infections presenting in the community. *J Antimicrob Chemother*. Vol 6(1): 976-94.
- Novitasari, T. M., Rohmi, R. & Nurul, 2019. Potensi Ikan Teri Jengki (*Stolephorus indicus*) Sebagai Bahan Media Alternatif untuk Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Analis Medika Biosains (JAMBS)*. Vol 6(1): 1- 15.
- Nurhajati, J., Atira., Aryantha, I.N.P., Kadek, I.D.G. 2019. The curative action of *Lactobacillus plantarum* FNCC 226 to *Saprolegnia parasitica* A3 on catfish (*Pangasius hypophthalmus* Sauvage). *IFRJ*. Vol 19(4):1723-7.
- Oktavia, H.M., Kusumawati, N., Kuswardi, I. 2015. Pengaruh Lama Penyimpanan Selama Distribusi dan Pemasaran Terhadap Viabilitas Bakteri Asam

- Laktat dan Tingkat Keasaman Pada Yoghurt Murbei Hitam (*Morus nigra* L.). *Journal of Food Technology and Nutrition*. Vol 14 (1): 22-23.
- Poeloengan, M. 2014. *Pengujian Yoghurt Probiotik Pada Pertumbuhan Bakteri. Semiloka Nasional Prospek Industri Sapi Perah Menuju Perdagangan Bebas 2020*. Bogor: Balai Besar Penelitian Veteiner.
- Peramiarti, I.D.S.A.P. 2021. Uji Aktivitas Bakteri Asam Laktat (*Lactobacillus bulgaricus* dan *Streptococcus thermophilus*) pada Yoghurt dalam Menghambat Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli*, *Salmonella thypimurium* dan *Shigella sp.* Secara In Vitro. *Jurnal Kedokteran Brawijaya*. Vol 31 (4) : 211-215.
- Pundir, R.K., Satish, R, Neha, K, dan Amandeep, K. 2013. Probiotic potential of lactic acid bacteria isolated from food samples: an in vitro study. *Journal of Applied Pharmaceutical Science*. Vol 3(3): 85-93
- Pratami HA., Aprilia E., Rukmono P. 2016. Identifikasi Mikroorganisme Pada Tangan Tenaga Medis dan Paramedis di Unit Perinatologi Rumah Sakit Abdul Moeloek Bandar Lampung. *Medical Journey of Lampung University*. Vol 2 (1): 85-94.
- Tambunan, A.R. 2016. “Karakteristik Probiotik Berbagai Jenis Bakteri Asam Laktat (BAL) Pada Minuman Fermentasi Laktat Sari Buah Nanas”. *Skripsi*. Lampung. Fakultas Pertanian Universitas Lampung Bandar Lampung.
- Purbaningrum, A.L. 2020. “Uji Aktivitas Bakteri Asam Laktat (*Lactobacillus bulgaricus* dan *Streptococcus thermophilus*) Yoghurt Dalam Menghambat Pertumbuhan *Staphylococcus aureus* Penyebab Folikulitis”. *Skripsi*. Purwokerto. Fakultas Kedokteran Universitas Jenderal Soedirman.
- Putri, A.L.O., Kusdiyantini, E. 2018. Isolasi dan Identifikasi Bakteri Asam Laktat dari Pangan Fermentasi Berbasis Ikan (Inasua) yang Diperjualbelikan di Maluku-Indonesia. *Jurnal Biologi Tropika*. 1(2): 6-12
- Putri, D.Y. 2018. Uji Aktivitas Bakteri Asam Laktat (*Lactobacillus bulgaricus* dan *Streptococcus thermophilus*) pada Yoghurt dalam Menghambat Pertumbuhan Isolat *Salmonella typhi* Penyebab Demam Tifoid. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran Unsoed.
- Rachmawati, I., Suranto., Setyaningsih, R. 2005. Uji Antibakteri Bakteri Asam Laktat asal Asinan Sawi terhadap Bakteri Patogen. *Bioteknologi*. Vol 2(2) :43-48
- Radityastuti dan Anggraeni, P. 2017. Karakteristik Penyakit Kulit Akibat Infeksi di Poliklinik Kulit dan Kelamin RSUP Dr. Kariadi Semarang Periode Januari 2008 – Desember 2010. *Media Medika Muda*. 2(2):137-142.
- Rahman, I.R., Nurkhasanah., Kumalasari, I. 2019. Optimasi Komposisi *Lactobacillus bulgaricus* dan *Streptococcus thermophilus* pada Yoghurt

- Terfortifikasi Buah Lakum (*Cayratia trifolia* (L.) Domin) sebagai Antibakteri terhadap *Escherichia coli*. *Pharmaceutical Sciences and Research (PSR)*. Vol 6 (2): 99-106.
- Rahmah, R.P.A., Bahar, M., Yantiharjono. 2017. Uji Daya Hambat Filtrat Zat Metabolit *Lactobacillus plantarum* Terhadap Pertumbuhan *Shigella dysenteriae* Secara In Vitro. *Journal.uin-alauddin*. 5(1): 6-12
- Ramesh, C., Ray, D.M. 2015. *Food Biology Series*. Boca Raton, Florida: CRC Press
- Raningsih, N.M., Wulansari, N.T., Suarnadi, N.K. 2021. Efektivitas Bakteriosin *Streptococcus thermophilus* Terhadap Pertumbuhan *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus*. *BIO-EDU : Jurnal Pendidikan Biologi*. Vol 6(2) : 83-89.
- Rode, T.M., Moretro, T., Langsrud, S., Langsrud, O., Vogt, G., dan Holck, A. 2010. Responses of *Staphylococcus aureus* exposed to HCl and organic acid stress. *Can. J. Microbiol.* Vol 5(6): 777-792.
- Sanchez, N.E. 2011. *Atlas of Dermatology in Internal Medicine*. New York: Springer.
- Septiana, N.R. 2018. Uji Aktivitas Bakteri Asam Laktat (*Lactobacillus bulgaricus* dan *Streptococcus thermophilus*) Yoghurt dalam Menghambat Pertumbuhan Isolat *Escherichia coli* Penyebab Diare. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran Unsoed.
- Setiawati, A., 2015. Peningkatan Resistensi Kultur Bakteri *Staphylococcus aureus* terhadap Amoxicillin Menggunakan Metode Adaptif Gradual. *Jurnal Farmasi Indonesia*. Vol 7(3): 190-194.
- Sakernas. 2011. *Hidrogen Peroksida*. Pusat Informasi Obat dan Makanan. Jakarta :Badan POM RI.
- Silva, G.C., Celia., Sofia, P.M., Susana, C., Ribeiro. 2018. Application of Bacteriocins and Protective Cultures in Dairy Food Preservation. *Front Microbiology*. Vol 1(2):57-62.
- Siti, T.N., Waworuntu, O., dan Porotu'o, J. 2015. Pola bakteri aerob penyebab diare pada anak di Instalasi Rawat Inap Anak RSUD. W Mononginsidi Teling. *Jurnal e-Biomedik*. Vol 3(1):224-225
- Soni, I., Chakrapani, H., Chopra, S. 2015. Draft Genome Sequence of Methicillin-Sensitive *Staphylococcus aureus* ATCC 29213. *CSIR-central Drug Research Institute*. Vol 3 (5): 1
- Stephens, J. & Turner, D. 2015. *Streptococcus thermophilus* Bacteraemia in a Patient with Transient Bowel Ischaemia Secondary to Polycythaemia. *Journal Impact Prediction System Case Report*. Vol 2(3): 1-3.

- Suharjo, E., 2015. *Budi Daya Jamur Tiram Media Kardus*. Jakarta: Agro Media Pustaka.
- Sumarno, J. 2016. *Yoghurt & Concentrated Yoghurt Makanan Fungsional Dari Susu*. Purwokerto: LPPM Unsoed.
- Surono, I. S. 2016. *Probiotik, Mikroorganisme dan Pangan Fungsional*. Yogyakarta: CV. Budi Utama.
- Tambunan, A.R. 2016. "Karakteristik Probiotik Berbagai Jenis Bakteri Asam Laktat (BAL) Pada Minuman Fermentasi Laktat Sari Buah Nanas". *Skripsi*. Lampung. Fakultas Pertanian Universitas Lampung Bandar Lampung.
- Taylor, T.A. dan Unakal, C.G. 2019. *Staphylococcus aureus* dalam: Stat Pearls [Online]. Treasure Island (FL): StatPearls Publishing. Diakses pada 10 Agustus 2022.
- Tiyas, A.M., Basuki R., Ratnaningrum K. 2015. *BUKU AJAR Sistem Integumen*. Semarang. Unimus Press.
- He, F., Tshikantwa., Shimane, T., Ullah, M.W., Yang, G. 2018. Current Trends and Potential Applications of Microbial Interactions for Human Welfare. *Frontiers Microbiol.* Vol 2(1)71-79
- Utomo, H. 2021. Perbandingan Tabel Mortalita Indonesia dan Tabel Mortalita Cso Menggunakan Uji Mann-Whitney dan Uji Kruskal-Wallis. *Syntax Literate: Jurnal Ilmiah Indonesia*. Vol 6(3) : 1210-1215.
- Wikananda, I.A.R.N., Hendrayana, M.A., Pinatih, K.J.P. 2019. Efek Antibakteri Ekstrak Etanol Kulit Batang Tanaman Cempaka Kuning (*M. champaca L.*). *E-Jurnal Medika*. Vol 8(5): 1-5
- Williams, N.T. 2010. Probiotics. *American Journal Of Health System Pharmacy (AJHP)*. Vol 6(7): 449-458.
- Winarno, F.G., & Winarno, W. 2017. *Mikrobioma Usus*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Wiranatha, I. G. P., Aryasih, I. G. A. M., Posmaningsih, D. A.A. 2014. Pengaruh Lama Kontak Hidrogen Peroksida Terhadap Keluhan Subyektif Pengrajin Lontar. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*. Vol 4(1):61-69.
- Yuliati. 2017. Uji Efektivitas Larutan Madu Sebagai Antibakteri Terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus aureus* dan *Pseudomonas aeruginosa* Dengan Metode Disk Diffusion. *Jurnal profesi Medika*. Vol 11(1):7-15
- Zulkarnain, I., Pakki, E., Mirawati, dan Talib, A.R. 2018. Evaluasi Stabilitas Farmasetik dan Uji Iritasi Formula Masker Sari Lemon (*Citrus limon L.*) dengan Yoghurt Plain. *As-Syifaa*. Vol 10(2): 239-246.