

DAFTAR PUSTAKA

- Aslam, M., M. Shahid, F.U. Rehma, N.H. Naveed, Al Batool, S. Sharif, *et al.* 2011. Purification and Characterization of Bacteriocin Isolates from *Streptococcus thermophilus*. *African journal of Microbiology Research*. 5(18): 2642-2648.
- Benson. 2007. Gram Staining Protocol. *Technical Research Centre* : 55-60.
- Bolotin, A., Quinquis B., Renault P., Sorokin A., Ehrlich S.D., Kulakauskas S., *et al.* 2004. Complete sequence and comparative genome analysis of the dairy bacterium *Streptococcus thermophilus*. *Nature Biotechnology*. 22: 1554-1558.
- Brooks, Geo F., Carroll, K. C., Butel, J. dan Morse, S. 2013. Mikrobiologi Kedokteran; Jawetz, Melnick & Adleberg's Medical Microbiology, Edisi ke-25. Terjemahan oleh Aryandhito W.N. Jakarta: EGC.
- Caswell, T., Sarah, G., Mary, K.L., dan Paige, W. 2016. *Salmonella Enterica Serovar Typhi*. University of Oklahoma Study Abroad Microbiology in Arezzo, Italy (Online). *Microbe Wiki*. Diakses pada tanggal 16 Juni 2019.
- CDC. 2017. Public Health Image Library: ID#11157 (Online). *PHIL CDC*. Diakses pada 23 April 2019.
- Chotimah, S.C. 2009. Peranan *Streptococcus thermophilus* dan *Lactobacillus bulgaricus* dalam Proses Pembuatan Yoghurt. *Jurnal Ilmu Peternakan*. 4(2): 47-52.
- Craft, N. 2012. Superficial Cutaneous Infections and Pyoderma. 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.
- Creech, C. B., Al-Zubeidi, D. N., dan Fritz, S. A. 2015. Prevention of Recurrent Staphylococcal Skin Infections. *Infectious disease clinics of North America*. 29(3): 429-464.
- Dahlan, M.S. 2014. *Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan: Deskriptif, Bivariat, dan Multivariat, Dilengkapi Aplikasi Menggunakan SPSS*. Edisi 6. Jakarta: Epidemiologi Indonesia.
- Desmara, S., Rezeki, S., Sunnati. Konsentrasi Hambat Minimum dan Konsentrasi Bunuh Minimum Ekstrak Daun Kemangi (*Ocimum sanctum L.*) Terhadap Pertumbuhan *Candida albicans*. *Journal Caninus Denstity*. 2(1): 31-39.
- Dewi, A.K. 2013. Isolasi, Identifikasi dan Uji Sensitivitas *Staphylococcus aureus* terhadap *Amoxicillin* dari Sampel Susu Kambing Peranakan Ettawa (PE)

- Penderita Mastitis Di Wilayah Girimulyo, Kulonprogo, Yogyakarta. *Jurnal Sains Veteriner*. 31(2):138-150.
- Djuanda, A. 2010. Ilmu Penyakit Kulit dan Kelamin. Jakarta: Badan Penerbit FKUI.
- Elisya, Y. 2018. Uji Aktivitas Madu Pohon Durian Dan Pohon Damar Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Methicillin-Resistant Staphylococcus aureus* (MRSA). *Thesis*. Fakultas Keperawatan dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah Semarang.
- FDA. 2018. Yogurt. 21 CFR 131.200 dalam Code of Federal Regulations. Washington DC : U. S. Dept. of Health and Human Services.
- Fitrianarni, D., Ibrahim, M., dan Trimulyono, G. 2014. Aktivitas Antibakteri Yoghurt Susu Sapi dan Yoghurt Susu Kedelai terhadap *Shigella dysentiae* Secara *In Vitro*. *LenteraBio*. 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.
- Ginting, E.C. 2017. Penentuan pH dan Kadar Asam Laktat pada Minuman Coklat Hasil Fermentasi yang di Sterilisasi dengan Autoklaf. *Skripsi*. Program Studi S1 Teknik Kimia UNDIP.
- Hadioetomo, R. S. 1993. Mikrobiologi Dasar dalam Praktek Teknik dan Prosedur Dasar Laboratorium. Jakarta: Penerbit Gramedia.
- Hammond SP dan Baden LR. 2008. Management of skin and soft-tissue infection: polling result. *NEJM*. 105: 20-2.
- Huda, M. 2013. Pengaruh Madu Terhadap Pertumbuhan Bakteri Gram Positif (*Staphylococcus aureus*). *Jurnal Analis Kesehatan*. 2(2): 250-259.
- ITIS. 2017. *Staphylococcus aureus* (Online). *ITIS Report*. Diakses pada 23 April 2019.
- Kasi, P.D., Ariandi, dan Mutmainnah, H. 2017. Uji Antibakteri Isolat Bakteri Asam Laktat yang Diisolasi dari Limbah Cair Sagu terhadap Bakteri Patogen. *Jurnal Biotropika*. 5(3):97-101.
- Kemenkes RI. 2016. Profil Kesehatan Indonesia. Jakarta : Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kobayashi, S. D., Malachowa, N., dan DeLeo, F. R. 2015. Pathogenesis of *Staphylococcus aureus* abscesses. *The American journal of pathology*. 185(6): 1518–1527.

- Kumar, V., Abbas, A.K., dan Aster, J.C. 2015. *Buku Ajar Patologis Robbins*. Singapura: Elsevier.
- Lay, B.W. 2001. *Analisis Mikroba di Laboratorium*. Jakarta: PT Rajawali Gravindo Persada.
- Lebeer, S., Oerlemans, E., Claes, I., Wuyts, S., Henkens, T., Spacova, I., et. al. 2018. Topical cream with live lactobacilli modulates the skin microbiome and reduce acne symptoms (Online). *bioRxiv*. Diakses pada: 26 Agustus 2019.
- 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*. 1(4): 71-102.
- 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.
- Noegroho, T., Rosmelia, dan Nabila, L. 2017. The prevalence of dermatological infection in outpatient dermatology clinic of RSUD Wonosari in January-September 2016. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Indonesia*. 8(2):96-101.
- Poeloengan, M. 2014. Pengujian Yoghurt Probiotik Pada Pertumbuhan Bakteri. *Semiloka Nasional Prospek Industri Sapi Perah Menuju Perdagangan Bebas 2020*. Balai Besar Penelitian Veteiner, Bogor.
- Proksch, E. 2018. Lowering skin pH: improved barrier function, anti-ageing and beyond. *Br J Dermatol*. 179: 254-255.
- Pundir, R.K., Satish Rana, Neha Kasyap, dan Amandeep Kaur. 2013. Probiotic potential of lactic acid bacteria isolated from food samples: an in vitro study. *Journal of Applied Pharmaceutical Science*. 3(03):085-093.
- Purwijatiningsih, E. 2014. Viabilitas Bakteri Asam Laktat dan Aktivitas Antibakteri Produk Susu Fermentasi Komersial terhadap Beberapa Bakteri Patogen Enterik. *Biota*. 19(1):15-21.
- 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.
- 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, A., Taufik, E., Purwantiningsih, S., dan Purwanto, B.P. 2014. Kajian Potensi Whey Yogurt Sebagai Bahan Alami Pencegah Jerawat. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan*. 2(1):238-242.
- Rode, T.M., Møretrø, 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.* 56: 777-792.
- Sanchez, N.E. 2011. *Atlas of Dermatology in Internal Medicine*. New York: Springer.
- Sari, R., Deslianri, L., dan Apridamayanti, P. 2016. Skrining Aktivitas Antibakteri Bakteriosin dari Minuman *Ce Hun Tiau*. *Pharm Sci Res.* 3(2): 88-96.
- Septiani, 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.
- Soykut, E.A. & Tunail, N. 2010. Morphological Characterization of *Streptococcus thermophilus* and *Lactobacillus delbrueckii* subsp. *Bulgaricus* Virulent Phages. *GIDA*. 35(5): 317-323.
- Suhartati, R., Sulistiani, dan Nuraini, A. 2018. Pemanfaatan Serbuk Kacang Kedelai (*Glycine Max*) Sebagai Bahan Pembuatan Media Manitol Salt Agar (Msa) untuk Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus*. *Prosiding Seminar Nasional dan Diseminasi Penelitian Kesehatan*. 1(2): 163-167.
- Suwayvia, N. 2017. Produksi Bakteriosin Asal *Lactobacillus plantarum* FNCC 0020 Sebagai Antimikroba dan Stabilitasnya pada Variasi Suhu Pemanasan, Suhu Penyimpanan, dan pH. *Skripsi*. Fakultas Biologi UIN Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Syainah, E., Novita, S., dan Yanti, R. 2014. Kajian Pembuatan Yoghurt dari Berbagai Jenis Susu dan Inkubasi yang Berbeda Terhadap Mutu dan Daya Terima. *Jurnal Skala Kesehatan*. 5(1): 1-8.
- Taylor, T.A. dan Unakal, C.G. 2019. *Staphylococcus aureus* dalam: StatPearls [Online]. Treasure Island (FL): StatPearls Publishing. Diakses pada 23 April 2019.
- Tong, S.Y.C., Davis, J.S., Eichenberger, E., Holland, T.L., Fowler, V.G.Jr. 2015. *Staphylococcus aureus* Infections: Epidemiology, Pathophysiology, Clinical Manifestations, and Management. *Clinical Microbiology Review*. 28(3):603-661.
- Tufail M, S Husain, F Malik, T Mirza, G Parveen, S Shafaat, et al. 2011. Isolation and evaluation of antibacterial activity of bacteriocin produced by

- Lactobacillus bulgaricus from yoghurt. *African journal of microbiology.* 5(22):3842-3847.
- Usmiati, S dan Abubakar. 2009. Teknologi Pengolahan Susu. Bogor: Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Pascapanen Pertanian.
- Vaughn, A.R. dan Sivamani, R.K. 2015. Effects of Fermented Dairy Products on Skin: A Systematic Review. *The Journal of Alternative and Complementary Medicine.* 21(7): 380-385.
- Weerathilake, W.A.D.V., Rasika, D.M.D., Ruwanmali, J.K.U., dan Munasinghe, M.A.D.D. 2014. The Evolution, Processing, Varieties and Health Benefits of Yogurt. *International Journal of Scientific and Research Publications.* 4(4): 1-10.
- Wibowo, L.A. 2014. Prarancangan Pabrik Asam Laktat dari Molases dengan Proses Fermentasi Menggunakan *Enterococcus faecalis* Kapasitas 7000 Ton/Tahun. *Thesis.* Fakultas Teknik Kimia Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- WHO. 2005. Epidemiology and Management of Common Skin Diseases in Children in Developing Countries. Tersedia dalam : http://whqlibdoc.who.int/hq/2005/WHO_FCH_CAH_05.12_eng.pdf. Diakses pada 6 Maret 2019.
- Zulkarnain, I., Pakki, E., Mirawati, dan Talib, A.R. 2018. Evaluasi Stabilitas Farmasetik dan Uji Iritasi Formula Masker Sari Lemon (*Citrus limon L.*) dengan Yogurt Plain. *As-Syifaa.* 10(02): 239-246.