

DAFTAR PUSTAKA

- Adriani, L., Indrayati, N., Tanuwiria, U.H., Mayasari, N. 2008. Aktivitas *Lactobacillus Acidophilus* dan *Bifidobacterium* terhadap Kualitas Yoghurt dan Penghambatannya pada *Helicobacter Pylori*. *Jurnal Bionatura*. Vol. 10 (2) : 130.
- Ahmad, Hanny, S.N. 2013. Uji Daya Hambat Air Perasan Daun Katuk Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Streptococcus Pyogenes* Secara *In vitro*. *Jurnal Medikes*. Vol 2 (1) : 100.
- Aini, F., Aziz, D., Elly, U. 2016. Identifikasi Carrier Bakteri *Streptococcus β hemolyticus* Grup A pada Murid SD Negeri 13 Padang Berdasarkan Perbedaan Umur dan Jenis Kelamin. *Jurnal Kesehatan Andalas*. Vol 5 (1) : 146.
- Akiyode, O. 2013. Impetigo in Children and Adolescents. *US Pharm*. Vol. 38 (6) : 68-71.
- Allgeyer, L.C., Miller, J., Lee, S.Y. 2010. Sensory and microbiological quality of yogurt drinks with prebiotics and probiotics. *J. Dairy Sci*. 93: 44714479.
- Amalia, E.R., Agus, M.H., Puji, L., Purnomo. 2017. Uji Mortalitas Penghisap Polong Kedelai (*Riptortus Linearis* F.) (Hemiptera : Alydidae) Setelah Aplikasi Ekstrak Daun Pepaya, Babadotan Dan Mimba Di Laboratorium. *Jurnal Agrotek tropika*. Vol. 5 (1) : 48-60.
- Anggraini, A.A., Tri, A. 2017. Pengaruh Kombinasi Starter Bakteri Asam Laktat (BAL) pada Pembuatan Keju Kedelai (Soy Cheese). *Jurnal Biotropika*. Vol. 6 (3) : 84.
- Anindita, A.H., Swaidatul, M.A.F. 2017. Formulasi Masker Alami Berbahan Dasar Rumput Laut Dan Cokelat Mengurangi Keriput Dan Bintik Noda Pada Kulit Wajah. *Jurnal Care*. Vol. 5 (2) : 205-219.
- Apriliana, M.S., Dian, P.N., Anggy, D.P. 2014. Metode Plester Herbal Berbahan Bunga Teratai (*Nelumbium Nelumbo* Druce) Bagi Penderita Impetigo. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa*. Vol. 2 (2) : 107.
- Aryunisari, C.G. 2013. Impetigo Bulosa pada Anak Usia 9 Tahun. *Medula*, Vol.1 (5) : 27.
- Bowen, A.C., Antoine, M., Roderick, J.H., Ross, M.A., Andrew, C.S., Steven, Y.C, *et al*. 2015. The Global Epidemiology of Impetigo: A Systematic Review of the Population Prevalence of Impetigo and Pyoderma. *PLOS ONE*. DOI:10.1371.
- Bridson, E.Y. 2006. *The OXOID MANUAL 9th Edition*. OXOID Limited : England.

- Brooks, G.F., Carroll, K.C., Butel, J., Morse, S. 2012. *Mikrobiologi Kedokteran; Jawetz, Melnick & Adleberg's Medical Microbiology*, Edisi ke-25. Terjemahan oleh Aryandhito W.N. Jakarta: EGC. Hal. 248.
- Buckley, S.J., Peter, T., Mark, R.D., David, J.M. 2016. *In silico* characterisation of the two-component system regulators of *Streptococcus pyogenes*. *Plos One*. Vol. 13 (6).
- Burton, E., Arief, I.I., Taufik, E. 2014. Formulasi Yoghurt Probiotik Karbonasi Dan Potensi Sifat Fungsionalnya. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan*. Vol. 02 (1) : 214.
- Chrismanuel, A., Pramono, Y.B., Setyani, B.E. 2012. Efek Pemanfaatan Karaginan Sebagai Edible Coating Terhadap Ph, Total Mikroba Dan H₂s Pada Bakso Selama Penyimpanan 16 Jam (The Effect Of Edible Coating's Carragenan On Ph, Total Bakteria And H₂s Meatball 16 Hours Storage). *Animal Agriculture Journal*. Vol. 1 (2) : 287.
- Chotimah, S.K. 2009. Peranan *Streptococcus thermophilus* dan *Lactobacillus bulgaricus* dalam Proses Pembuatan Yogurt : Suatu Review. *Jurnal Ilmu Peternakan*. Vol. 4 (2) : 47-52.
- Cole, C., John, G. 2007. Diagnosis and treatment of impetigo. *Am Fam Physician*. Vol. 75 (6) : 859-64.
- Dahlan, A., Sri, W., Ansharullah. 2017. Morfologi dan Karakterisasi Pertumbuhan Bakteri Asam Laktat (Um 1.3a) dari Proses Fermentasi Wikau Maombo Untuk Studi Awal Produksi Enzim Amilase. *Jurnal Sains dan Teknologi Pangan*. Vol. 2 (4) : 657-663.
- Daili, E.S.S., Sri, L.M., I Made, W. 2005. *Penyakit Kulit Yang Umum Di Indonesia*. ISBN 979 - 99294 - 1 - 5. Hal. 39.
- Desniar, R., Antonius, S., Nisa, R.M. 2012. Antimikroba Yang Dihasilkan Oleh Bakteri Asam Laktat Asal Bekasam. *Jurnal Akuatika*. Vol. 3 (2) : 136.
- Desmara, S., Sri, R., Sunnati. 2017. Konsentrasi Hambat Minimum Dan Konsentrasi Bunuh Minimum Ekstrak Daun Kemangi (*Ocimum Sanctum L.*) Terhadap Pertumbuhan *Candida Albicans*. *Journal Caninus Dentistry*. Vol. 2 (1) : 35.
- Dewi, F.I., Manik, R.W. 2018. Aktivitas Daya Hambat Ekstrak Jahe Merah (*Zingiber Officinale Var Rubrum*) Terhadap Pertumbuhan Kuman *Staphylococcus aureus*. *Journal of Vocational Health Studies*. Vol.1. Hal. 113–116.
- Djuanda, A., Sri, L. S.W., Kusmarinah, B., Wresti, I. 2015. *Ilmu Penyakit Kulit dan Kelamin. Edisi 6*. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Dwiyana, D., Gobel, R.B. 2010. *Penuntun Praktikum Mikrobiologi Umum Jurusan Biologi. Makassar: Universitas Hasanuddin*.

- Eduardo, L.G., Beatriz., S.R., Cervantes, F.M., Guadalupe, N.P., Francisco, J.M.C. 2018. Low accuracy of the McFarland method for estimation of bacterial populations. *African Journal of Microbiology Research*. Vol.12 (31) : 736-740.
- Efendi, Y.N., Triana, H. 2013. Potensi Antimikroba Ekstrak Etanol Sarang Semut (*Myrmecodiatuberosa Jack.*) Terhadap *Candida Albicans*, *Escherichia Coli* dan *Staphylococcus Aureus*. *Traditional Medicine Journal*. Vol. 18(1) : 56.
- Effendi, M.H., Soriini, H., Lusiastuti, A.M. 2009. Peningkatan Kualitas Yoghurt Dari Susu Kambing Dengan Penambahan Bubuk Susu Skim Dan Pengaturan Suhu Pemeraman. *J. Penelit. Med. Eksakta*, Vol. 8 (3) : 185-192.
- Erywiyatno, L., Djoko, S.S.B., Dwi, K. 2012. Pengaruh Madu terhadap pertumbuhan Bakteri *Streptococcus pyogenes*. *Analisis Kesehatan Sains*. Vol. 01 (03) : 30.
- Esposito, S., Bassetti M., Concia E., Simone, G.D., Rosa, F.G.D., Grossi, P., *et al.* 2017. Diagnosis and management of skin and soft-tissue infections (SSTI). A literature review and consensus statement: an update. *Journal of Chemotherapy*. DOI 10.1080/1120009X.2017.1311398. Hal. 3.
- Fatmawati, U., Faisal, L.P., Mega, S.T., Ardiyanti, N.U. 2013. Karakteristik Yogurt yang Terbuat dari Berbagai Jenis Susu dengan Penambahan Kultur Campuran *Lactobacillus Bulgaricus* dan *Streptococcus thermophilus*. *BIOEDUKASI*. Vol. 6(2) : 1-9.
- Fauziah, P. N., Jetty, N., Chrysanti. 2014. Daya Antibakteri Filtrat Asam Laktat dan Bakteriosin *Lactobacillus bulgaricus* KS1 dalam Menghambat Pertumbuhan *Klebsiella pneumoniae* Strain ATCC 700603, CT1538, dan S941. *MKB*. Vol. 47 (1) : 35-41.
- Fitrianarni, D., Muslimin, I., Guntur, T. 2014. Aktivitas Antibakteri Yoghurt Susu Sapi dan Yoghurt Susu Kedelai terhadap *Shigella dysenteriae* secara In Vitro. *LenteraBio*. Vol. 3 (1) : 97-102.
- Gilberth, S.E., George, A.S. 2005. Thermophilin 110: A Bacteriocin of *Streptococcus thermophilus* ST110. *Current Microbiology*. Vol. 51 : 3 (175-182).
- Hafsah dan Astriana. 2012. Pengaruh Variasi Starter Terhadap Kualitas Yoghurt Susu Sapi. *Jurnal Bionature*. Vol. 13 (2) : 97.
- Hasan, A.E.Z., I Made, A., Syaeful, A. 2014. Produksi Asam Laktat dan Pola Pertumbuhan Bakteri Asam Laktat dengan Pemberian Dosis Rendah Propolis *Trigona spp* asal Pandeglang Indonesia. *Current Biochemistry*. Vol. 1 (3) : 126 – 135.

- Hassan, D.Z., De, N., Sudi, I.Y., Ali, D. 2010. A Study on Inhibitory Effects of *Lactobacillus bulgaricus* and *Streptococcus thermophilus* as Probiotics on Some Clinical Pathogens. *Researcher*. Vol. 2(1).
- Hasanah, U. 2014. Identifikasi Bakteri Asam Laktat Pada Jeroan Peda Ikan Kembung (*Rastrelliger Sp.*) Sebagai Agen Probiotik. *Jurnal Saintika*. Vol.14(1): 64 -75.
- Hardiningsih, R., Rostiati, N.M.N., Titin, Y. 2006. Isolasi dan Uji Resistensi Beberapa Isolat *Lactobacillus* pada pH Rendah. *BIODIVERSITAS*. Vol. 7 (1) : 15-17.
- Holly, H.A., Christine, B., Gregory, J. 2014. Impetigo : Diagnosis and Treatment. Pusat Ilmu Kesehatan, Morgantown, Virginia Barat *Am Fam Tabib*. Vol. 90 (4): 229-235.
- Ihsan, R.Z., Dewi, C., Mustika, N.H., Sri, H. 2017. Penentuan Umur Simpan Yoghurt Sinbiotik dengan Penambahan Tepung Gembolo Modifikasi Fisik. *EDUFORTECH*. Vol.2 (1) : 2.
- Irmayani, R., Novieta, I.D., Nurmiarti. 2019. Karakteristik Organoleptik dan Nilai pH Yoghurt dengan Penambahan Sari Buah Mengkudu (*Morinda citrifolia L.*). *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan*. Vol. 07 (1) : 41-46.
- ITIS (*Integrated taxonomic information system*). 2019. *Taxonomic Hierarchy : Lactobacillus delbrueckii bulgaricus.*, https://www.itis.gov/servlet/SingleRpt/SingleRpt?search_topic=TSN&search_value=969493#null, diakses pada 7 September 2019.
- ITIS (*Integrated taxonomic information system*). 2019. *Taxonomic Hierarchy: Streptococcus thermophilus.*, https://www.itis.gov/servlet/SingleRpt/SingleRpt?search_topic=TSN&search_value=966477#null, diakses pada 7 September 2019.
- Kayser, F.H., Kurt, A.B., Johnes, E., Rolf, M.Z. 2004. *Medical Microbiology*. New York : Thieme Stuttgart.
- Khikmah, N. 2015. Uji Antibakteri Susu Fermentasi Komersial Pada Bakteri Patogen. *Jurnal Penelitian Saintek*. Vol. 20 (1) : 2.
- Khoiriyah, H., Puji, A. 2014. Penentuan Waktu Inkubasi Optimum Terhadap Aktivitas Bakteriosin *Lactobacillus Sp.* RED4. *JKK*. Vol. 3 (4) : 54.
- Kiti, A.A., It, Jamilah., Herla, R. 2018. Aktivitas Antimikroba Isolat Bakteri Asam Laktat yang Diisolasi dari Pangan *Pliiek U* terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*, *Escherichia coli* dan Khamir *Candida albicans* secara *in Vitro*. *Journal of Healthcare Technology and Medicine*. Vol. 4 (1) : 123-124.

- Krihariyani, D., Evy, D.W., Entuy, K. 2016. Pola Pertumbuhan *Staphylococcus Aureus* pada Media Agar Darah Manusia Golongan O, Ab, Dan Darah Domba Sebagai Kontrol. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kesehatan*. Vol. 3 (2) : 191-200.
- Kurniawansyah, I.S. 2016. Penentuan Tingkatan Jaminan Sterilitas pada Autoklaf dengan Indikator Biologi *Spore Strip*. *Farmaka*. Vol. 14 (1) : 59-68.
- Lay, B.W. 2001. *Analisis Mikroba di Laboratorium*. Jakarta: PT. Rajawali Grafindo Persada.
- Lawton, S. 2014. Impetigo: treatment and management. *Nursing Times*. Vol. 110 (11) : 18.
- Lumataw, P.F., Pandaleke, H., Suling, P.L. 2016. Profil pioderma pada anak di Poliklinik Kulit dan Kelamin RSUP Prof. Dr. RD Kandou Manado periode tahun 2013-2015. *e-CliniC*. Vol.4 (2).
- Mahmudah, R., Syafei, H. 2014. Impetigo Krustosamultiplein Threeyears Old Children. *Medula*. Vol. 2 (3) : 87.
- Mandei, J.H. 2015. Pemanfaatan Blondo sebagai Starter dalam Pembuatan Yogurt. *B. Palma*. Vol. 16 (1) : 66 – 76.
- Mirdalisa, C.A., Yusdar, Z., Nurliana. 2016. Efek Suhu dan Masa Simpan Terhadap Aktivitas Antimikroba Susu Fermentasi dengan *Lactobacillus casei*. *Agripet*. Vol. 16 (1) : 50.
- Mokoena, M.P. 2017. Lactic Acid Bacteria and Their Bacteriocins: Classification, Biosynthesis and Applications against Uropathogens: A Mini-Review. *Molecules*. Vol.22.
- Nardi, N.M., Timothy, J.S. 2019. Impetigo. In: StatPearls [Internet]. Treasure Island (FL): StatPearls Publishing, diakses pada 30 Oktober 2019, <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK430974/>.
- Ningsih, E.M. 2013. Gambaran Pengetahuan Ibu Yang Mempunyai Balita Tentang Impetigo Di Lingkungan Kelurahan Tegal Sari Mandala Kecamatan Medan Denai Tahun 2013. *Skripsi*. Akademi Kebidanan Nusantara 2000 Medan.
- Nofrianti, R., Azima, F., Eliyasmi, R. 2013. Pengaruh Penambahan Madu Terhadap Mutu Yoghurt Jagung. *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan*. Vol 2 (2) : 60-67.
- Nour, I., Faiza, F., Hala, E.A. 2015. Antibacterial Bioactivity of Selected Lactic Acid Bacterial Strains against some Human Pathogenic Bacteria. *International Journal of Pharmacology*. Vol. 11 (5) : 440-447.
- Nurhayati., Nelwida., Berliana. 2014. Pengaruh Tingkat Yogurt dan Waktu Fermentasi Terhadap Kecernaan In Vitro Bahan Kering, Bahan Organik,

- Protein, dan Serat Kasar Kulit Nanas Fermentasi. *Buletin Peternakan*. Vol. 38(3): 182-188.
- Nurhidayanti. 2019. Pemanfaatan Darah Sisa Transfusi Dalam Pembuatan Media BAP Untuk Pertumbuhan Bakteri *Streptococcus pyonenes*. *Jurnal Indobiosains*. Vol. 1 (2) : 67.
- Nursini, N.W., Yogeswara, I.B.A. 2015. Aktifitas Antimikrobal Bakteri Asam Laktat Isolat Susu Kambing Terhadap Bakteri Patogen Saluran Pencernaan. *Jurnal Virgin*. Jilid 1 (2) : 175
- Pangow, C.C.A., Herry, E.J., Pandaleke., Renate T.K. 2015. Profil Pioderma Pada Anak Di Poliklinik Kulit Dan Kelaminrsup Prof. Dr. R. D. Kandou Manado Periode Januari-Desember 2012. *Jurnal e-Clinic (eCl)*. Vol (3) : 1.
- Pereira, F. 2015. Cheeses And Yogurts - Production And Quality Control. (In Portuguese); Queijos E Iogurtes - Produção E Controle De Qualidade. *Processos Biotecnológicos Industriais*. DOI-10.13140/RG.2.2.22773.17124.
- Pereira, L.B. 2014. Impetigo – Review. *An Bras Dermatol*. Vol. 89 (2) : 293-9.
- Purkan, P., Nur, N.L., Sri, S. 2017. *Lactobacillus Bulgaricus* Sebagai Probiotik Guna Peningkatan Kualitas Ampas Tahu Untuk Pakan Cacing Tanah. *Jurnal Kimia Riset*. Vol. 2 (1) : 1-2.
- Putri, M.H., Sukini, Y. 2017. *Bahan Ajar Keperawatan Gigi Mikrobiologi*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Rahman, I.R., Nurkhasanah., Ika, K. 2019. Optimasi Komposisi *Lactobacillus bulgaricus* dan *Streptococcus thermophilus* pada Yogurt Terfortifikasi Buah Lakum (*Cayratia trifolia* (L.) Domin) sebagai Antibakteri terhadap *Escherichia coli*. *Pharmaceutical Sciences and Research*. Vol. 6 (2) : 99-106.
- Rachman, S.D., Sadiyah, D., Dian S.K., Idar, I., Roni, S., Agus, S., et al. 2015. Kualitas Yoghurt yang dibuat dengan Kultur Dua (*Lactobacillus Bulgaricus* dan *Streptococcus Thermophilus*) dan Tiga Bakteri (*Lactobacillus Bulgaricus*, *Streptococcus Thermophilus* dan *Lactobacillus Acidophilus*). *Chimica et Natura Acta*. Vol.3 (2) : 76.
- Rahmiati. 2017. Eksplorasi Bakteri Asam Laktat Kandidat Probiotik Dan Potensinya Dalam Menghambat Bakteri Patogen. *Journal of Islamic Science and Technology*. Vol. 3 (2) :143,
- Ravindran, L., Niveda, M., Rachel, P.D., Suba, G.A.M. 2016. In Vitro Study Analysis Of Antimicrobial Propertie. *J.Bio. Innov*. Vol. 5(2): 262-269.
- Reddy, M.S. 2016. Development of multiple Mixed Strain Probiotic for “Probiotic therapy” under Clinical Condition, to Prever or Cure the Deadly Hospital

Acquired Infections Due to *Clostridium difficile* and Meticiline Resistance Staphylococcus Aureus (MRSA). *International of pharmaceutical Sciences and nanotechnology*. Vol. 9 (3).

- Romadhon., Subagiyo., Sebastian, M. 2012. Isolasi dan Karakterisasi Bakteri Asam Laktat dari Usus Udang Penghasil Bakteriosin sebagai Agen Antibakteria pada Produk-Produk Hasil Perikanan. *Jurnal Saintek Perikanan*. Vol. 8 (1) : 59.
- Sandy, O.C., Paola, M.E. 2016. Case No Bulloso Impetigo. *J Dent Oral Health*. Vol. 2 (1) : 1-3.
- Sayuti, I., Sri, W., Dian, K.S. 2013. Penambahan Ekstrak Ubi Jalar Ungu (*Ipomoea Batatas Var. Ayamurasaki*) dan Susu Skim Terhadap Organoleptik Yoghurt Jagung Manis (*Zea Mays L. Saccharata*) Dengan Menggunakan Inokulum *Lactobacillus Acidophilus* Dan *Bifidobacterium Sp*. *Prosiding Semirata FMIPA Universitas Lampung*.
- Setianto, Y.C., Yoyok, B.P., Sri, M. 2014. Nilai pH, Viskositas, dan Tekstur Yoghurt Drink dengan Penambahan Ekstrak Salak Pondoh (*Salacca zalacca*). *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan*. Vol. 3 (3) : 110-113.
- Sharma, R., Bhuvan, B., Bhagwan, S.S., Gulab, S.T., Pallavi, J., Nitin, Y., *et al*. 2011. Probiotic Efficacy and Potential of *Streptococcus thermophilus* modulating human health : A synoptic review. *Journal Of Pharmacy And Biological Sciences*. Vol. 9 (3) : 53.
- Situmeang, S.M.F., Musthari., Selamat, R. 2017. Isolasi dan Uji Aktivitas Antimikroba Bakteri Asam Laktat (Bal) dari Yoghurt dalam Menghambat Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli* dan *Salmonella typhi*. *Jurnal Biosains*. Vol. 3 (30) : 145.
- Skerman, V.B.D., McGowan, V., Sneath, P.H.A. 1980. "Approved lists of bacterial names." *Int. J. Syst. Bacteriol*. Vol. 30:225-420.
- Standar Nasional Indonesia (SNI). 2009. SNI 2981:2009. Yogurt. Badan Standarisasi Nasional (BSN), Jakarta.
- Spellerberg, B., Claudia, B. 2016. *Laboratory Diagnosis of Streptococcus pyogenes (group A streptococci)*. Oklahoma City (OK): University of Oklahoma Health Sciences Center.
- Seiro, P.A., Manuel, M.L., Dongdong, M., Oscar, P.K. 2016. Bacteriocins of lactic acid bacteria: extending the family. *Crossmark*. Vol.100:2939–2951.
- Suhartati, R., Dodi, A.R. 2017. Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereus polyrhizus*) terhadap Bakteri *Streptococcus pyogenes*. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada*. Vol. 7 (12) : 513.

- Sujmadewi, D.K.T., Iswandi, A., Rahayu, W., Ania, C. 2017. Uji Fitopatogenitas, Hemolisis Serta Kemampuan Mikrob dalam Melarutkan Fosfat dan Kalium. *ISSN 1410-7333*. Vol. 19 (2) : 68-73.
- Surajudin, K.F.R., Purnomo, D., Yulia, T. 2005. *Yoghurt: Susu Fermentasi Yang Menyehatkan*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Syainah, E., Sari, N., Rusmini, Y. 2014. Kajian Pembuatan Yoghurt Dari Berbagai Jenis Susu Dan Inkubasi Yang Berbeda Terhadap Mutu Dan Daya Terima. *Jurnal Skala Kesehatan*. Vol. 5 (1) : 2.
- Teng, J. M.C., Ann, L. M., Latanya., C.B. 2017. *Therapy in Pediatric Dermatology*. Switzerland : Springer.
- Tyastirin, E., Irul, H. 2017. *Statistik Parametrik Untuk Penelitian Kesehatan*. Surabaya : Program Studi Arsitektur Uin Sunan Ampel.
- Ulfa, A., Endang, S., Mimien, H.I.A.M. 2016. Isolasi dan Uji Sensitivitas Merkuri pada Bakteri dari Limbah Penambangan Emas di Sekotong Barat Kabupaten Lombok Barat: Penelitian Pendahuluan. *Proceeding Biology Education Conference*. Vol. 13 (1) : 793-799.
- Ulfah., Rita, E., Muhammad, Y.H. 2009. Konsentrasi Hambat Minimal dan Konsentrasi Bunuh Minimal Madu terhadap *Streptococcus pyogenes* secara In Vitro. *Jurnal Ilmu Kesehatan*. Vol. 3 (2) :133-138.
- Utami, R., Mam, A., Zoraya, A.P. 2010. Kinetika Fermentasi Yoghurt Yang Diperkaya Ubi Jalar (*Ipomea Batatas*). *Caraka Tani XXV*. Vol. 1. Hal.51.
- Utami, S., Siti, H.B., Susanti, R. 2018. Deteksi *Escherichia Coli* Pada Jamu Gendong Di Gunungpati Dengan Medium Selektif Diferensial. *Life Science*. Vol.7 (2) : 73-81.
- Wakhidah, N., Godres, J.M., Rohula, U. 2017. Yoghurt Susu Sapi Segar dengan Penambahan Ekstrak Ampas Jahe dari Destilasi Minyak Atsiri. *Proceeding Biology Education Conference*. Vol. 14 (1) : 278.
- William, D.J., Thimoty, G.B., Dirk, M.E. 2011. *Andrew's Disease of the Skin: Clinical Dermatology*. Elsevier.
- Woo, T. 2018. Impetigo: Pathogenesis and Clinical Findings. *The Calgary Guide to Understanding Disease* diakses pada 7 September 2019.
- Yahya, Y. F., Fifa, A., Rusmawardiana., Nina, R. 2018. Hubungan Skabies Dengan Pioderma: Sebagai Faktor Risiko. *Sriwijaya Journal of Medicine*. Vol. 1(1) : 33-42.
- Yulita, R. 2014. Viabilitas Bakteri Asam Laktat dan Aktivitas Antimikrobia Susu Fermentasi Terhadap *Streptococcus pyogenes*, *Vibrio cholerae* dan *Candida albicans*. *Jurnal Teknobiologi*. Hal. 1-14.

- Yunita, D., Syarifah, R., Nida, E.H., Isnanda, M. 2011. Pembuatan Niyoghurt Dengan Perbedaan Perbandingan *Streptococcus Thermophilus* dan *Lactobacillus Bulgaricus* Serta Perubahan Mutunya Selama Penyimpanan. *Jurnal Teknologi Pertanian*. Vol. 12 (2): 82-80.
- Yunita, M., Yusuf, H., Rini, Y. 2015. Analisis Kuantitatif Mikrobiologi Pada Makanan Penerbangan (*Aerofood ACS*) Garuda Indonesia Berdasarkan TPC (*Total Plate Count*) Dengan Metode *Pour Plate*. *Jurnal Keteknikaan Pertanian Tropis dan Biosistem*. Vol. 3 (3): 237-248.
- Yurliesni. 2007. Kajian Kualitas Yogurt Menggunakan Starter Komersil (*Lactob acillus Bulgaricus*). *Jurnal Peternakan Indonesia*. Vol. 12 (3): 227-231.
- Zakaria, Y., Yurliasni, Y., Mila, D., Ely, D. 2013. Analisa Keasaman dan Total Bakteri Asam Laktat Yoghurt Akibat Bahan Baku dan Presentase *Lactobacillus Casei* yang Berbeda. *Jurnal Agripet*. Vol 13 (2) : 31-34.

