

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul, A., Kumaki, S., Duengo, F. 2018. Pengaruh Penambahan Susu Sapi Terhadap Kadar Asam Laktat pada Pembuatan Yoghurt Jagung Manis oleh *Streptococcus thermophilus* dan *Lactobacillus bulgaricus*. *Jurnal Biologi Makassar*. 3(2):1-9.
- Adawiyah, A., Nurjanah, D., Suryani, Y., Cahyanto, T., Kurniawan, I. D., Kulsum, Y., Shofwaturrohmani, F., Darniwa, A. V. 2020. Analisis Kandungan Zat Kimia Berbahaya dan Bakteri Patogen pada Jajanan Berbahan Olahan Daging di Sekolah Dasar Negeri Kota Bandung. *Indonesia Journal of Halal Science*. 1(2): 45-53.
- Adegoke, A. A., Stenströml, T. A., Okoh, A. I. 2017. *Stenotrophomonas maltophilia* as an Emerging Ubiquitous Pathogen: Looking Beyond Contemporary Antibiotic Therapy. *Frontiers Microbiology*. 8:1-17.
- Agnes, S.H. 2015. *Mikrobiologi Kesehatan : Peran Mikrobiologi Dalam Bidang Kesehatan*. Ed. 1. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Ahmed, M., Syed, R., More, Y. I., Basha, S. I. 2019. *Stenotrophomonas* Skull Base Osteomyelitis Presenting as Necrotizing Otitis Externa: Unmasking by CT and MRI-case Report and Review. *Radiology Case Reports*. 14(10): 1241–1245.
- Al-Ani, I., Zimmerman, S., Reichling, J., Wink, M. Pharmacological Sinergism of Bee and Plant Secondary Metabolites Against Multi-Drugs Resistant Microbial Pathogens. *International Journal of Phytotherapy and Phytomedicine*. 22(2): 245-255.
- Ali, U., Abbasi, S. A., Kaleem, F., Butt, T., Raza, S. 2016. Antimicrobial Resistance Pattern of *Stenotrophomonas maltophilia* Isolates from a Tertiary Care Setting in Rawalpindi, Pakistan. *Journal of Medical Microbiology and Infectious Diseases*. 4(3): 83–87.
- Alqahtani, N. 2016. The Effect of Varying Environmental Conditions on the Growth of *Stenotrophomonas Maltophilia*. *Thesis*. University of the Incarnate Word.
- Amoli, R. I., Nowroozi, J., Sabokbar, A., Rajabniya, R. 2017. Isolation of *Stenotrophomonas maltophilia* from Clinical Samples: An Investigation of Patterns Motility and Production of Melanin Pigment. *Asian Pacific Journal of Tropical Biomedicine*. 7(9): 826-830.
- Andelkovic, M. V., Jankovic, S. M., Kostic, M. J., Zaric, R. S. Z., Opnacina, V. D., Zivic, M. Z *et al.* 2019. Antimicrobial Treatment of *Stenotrophomonas maltophilia* Invasive Infections: Systematic Review. *Journal of Chemotherapy*. 31(6): 297-306.
- Anggraini, N. P., Pestariati, Arifin, S. 2018. Uji Efektivitas Perasan Bawang Dayak (*Eleutherineamericanamerr*) Sebagai Anti Jamur (*Candida albicans*) Secara *In Vitro*. *Jurnal Analisis Kesehatan Sains*. 7(1): 547-552.

- Anggraini, R., Aliza, D., Mellisa, S. 2016. Identifikasi Bakteri *Aeromonas hydrophila* dengan Uji Mikrobiologi pada Ikan Lele Dumbi (*Clarias gariepinus*) yang Dibudidayakan di Kecamatan Baitussalam Kabupaten Aceh Besar. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan Unsyiah*. 2(1): 270-286.
- Azizah, M., Ekawati, S. 2017. Profil Kromatogram dan Uji Aktivitas Antibakteri Beberapa Fraksi Ekstrak Daun Kemuning (*Muraya paniculata* (L.) Jack) terhadap Bakteri Penyebab Disentri dengan Metode Difusi Agar. *Jurnal Penelitian Sains*. 19(2): 86-93.
- Balouiri, M., Sadiki, M., Ibsouda, S. K. 2016. Methods for In-Vitro Evaluating Antimicrobial Activity: A Review. *Journal of Pharmaceutical Analysis*. 6(2): 71-79.
- Bangde, S. R., Galate, L. B. 2017. *Stenotrophomonas maltophilia* : A Rare Case of Bacteremia in a Patient of End Stage Renal Disease on Maintenance Hemodialysis. *Annals of Tropical Medicine and Public Health*. 10(2): 450-452.
- Batra, P., Mathur, P., Misra, M. C. 2017. Clinical Characteristics and Prognostic Factors of Patients with *Stenotrophomonas maltophilia* Infections. *Journal of Laboratory Physicians*. 9(2): 132-135.
- Bennani, S., Mchiouer, K., Rokni, Y., Meziane, M. 2017. Characterisation and Identification of Lactic Acid Bacteria Isolated from Moroccan Raw Cow's Milk. *Journal of Materials and Environmental Sciences*. 8(5): 4934-4944.
- Bennett, J. E., Dolin, R., Blaser, M. J. 2015. *Mandell, Douglass, Bannett's Principles and Practice of Infectious Disease*. Ed. 8. Vol. 2. Canada: Elsevier.
- Berkowitz, A. C., Waintraub, C., Flamm, A., Ding, C., Burris, K. 2015. Cutaneous Ulcerations Due to Infection with *Stenotrophomonas maltophilia*. *Journal of Clinical & Experimental Dermatology Research*. 6(1): 1-2.
- Bilang, M., Tahir, M., Haedar, D., 2018. Mempelajari Viabilitas Enkapsulasi Sel Probiotik (*Lactobacillus plantarum* dan *Streptococcus thermophilus*) pada Es Krim. *Canrea Journal: Food Technology, Nutritions, and Culinary Journal*. 1(1): 41-52.
- Biswas, S., Berwal, A., Chawla, K. 2020. A Retrospective Study of Microbiological Characterization and Clinical Facts of *Stenotrophomonas maltophilia* Infections. *Iranian Journal of Microbiology*. 12(4): 313-318.
- Bostan, K., Alcaay, A. U., Yalcin, S., Vapur, U. E. Nizamlioglu, M. 2017. Identification and Characterization of Lactic Acid Bacteria Isolated from Tradisional Cone Yoghurt. *Food Science and Biotechnology*. 26(6):1625-1632.
- Budiyanto, D., Madyowati, S. O., Lailiyah, N. 2020. Daya Hambat Air Perasan Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*. S) pada Pertumbuhan Bakteri *Edwardsiella*

- tarda* dari Benih Lele Dumbo (*Clarias gariepinus*) Secara *In Vitro*. *Jurnal Hasil Penelitian*. 5(1): 11-16.
- Cha, Y. K., Kim, J. S., Park, S. Y., Oh, J. Y., Kwon, J. H. 2016. Computed Tomography Findings of Community-Acquired *Stenotrophomonas maltophilia* Pneumonia in an Immunocompetent Patient: A Case Report. *Korean Journal Radiology*. 17(6): 961-964.
- Chang, Y. T., Lin, C.Y., Chen, Y. H., Hsueh, P. R. 2015. Update on Infections caused by *Stenotrophomonas maltophilia* with Particular Attention to Resistance Mechanisms and Therapeutic Options. *Frontiers in Microbiology*. 6 :1-20.
- Chanyi, R. M, Koval, S. V., Brooke, J. S. 2016. *Stenotrophomonas maltophilia* Biofilm Reduction by *Bdellovibrio exovorus*. *Environmental Microbiology Reports*. 8(3): 343-351.
- Cikman, A., Parlak, M., Bayram, Y., Guducuoglu, H., Berktas. 2016. Antibiotics Resistance of *Stenotrophomonas maltophilia* Strains Isolated from Various Clinical Specimens. *African Health Science*. 16(1): 149-152.
- Dahlan, M. S. 2015. *Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Damayanti, R. 2015. Uji Daya Hidup Bakteri Asam Laktat dari Usus Itik pada Media Tumbuh dengan Penambahan Variasi Konsentrasi Molasis. *Skripsi*. Universitas Lampung.
- Darna, Turnip, M., Rahmawati. 2018. Identifikasi Bakteri Anggota *Enterobacteriaceae* pada Makanan Tradisional Sotong Pangkong. *Jurnal Labora Medika*. 2(2): 6-12.
- Della, W. A. 2019. Karakteristik Sensoris Yoghurt Daun Kelor (*Moringa oleifera*) dan Lidah Buaya (*Aloe vera*). *Skripsi*. Akademi Farmasi Putera Indonesia Malang.
- Djuanda, A., Hamzah, M., Aisah, S. 2011. *Ilmu penyakit kulit dan kelamin*. Ed. 7. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- DuMont, A. L., Cianciotto, N. P. 2017. *Stenotrophomonas maltophilia* Serine Protease StmPr1 Induces Matrilysis, Anoikis, and Protease-Activated Receptor 2 Activation in Human Lung Epithelial Cells. *Infection and Immunity*. 85(12): 1-21.
- Ebara, H., Hagiya, H., Haruki, Y., Kondo, E., Otsuka, F. 2017. Clinical Characteristic of *Stenotrophomonas maltophilia* Bacteremia: A Regional Report and a Review of a Japanese Case Series. *Internal Medicine*. 56(2): 137-142.
- Efendi, V. O., Efendi, Y. 2013. *Mikrobiologi Hasil Perikanan*. Padang: Bung Hatta University Press.
- Egra, S., Mardhiana., Rofin, M., Adiwena, M., Jannah, N., Kuspradini, H., Mitsunaga, T. 2019. Aktivitas Antimikroba Ekstrak Bakau (*Rhizophora*

- mucronata*) dalam Menghambat Pertumbuhan *Ralstonia Solanacearum* Penyebab Penyakit Layu. *Agrovigor*. 12(1): 26-31.
- El-Kahlout, K. E. M., El-Quqa, I. M. , El-Hindi, M. W., El-Bashiti, T. A. 2018. Isolation, Biochemical Characterization and DNA Identification of Yogurt Starters *Streptococcus thermophilus* & *actobacillus delbrueckii ssp. Bulgaricus* in Gaza Strip. *Advances in Microbiology*. 8(12): 1005-1020.
- Emami, A., Pirbonyeh, N., Javanmardi, F. 2020. Molecular Rapid Diagnostic Method for Nosocomial Non-Fermentive Gram-Negative Bacilli. *American Journal of Clinical Microbiology and Antimicrobial*. 3(1): 1-3.
- Erttmann, S. F., Gekara, N. O. 2019. Hydrogen Peroxide Release by Bacteria Suppresses Inflammasome-Dependent Innate Immunity. *Nature Communications*. 10 (3493):1-13.
- Esposito, A., Vollaro, A., Esposito, E. P., D'alonzo, D., Guaragna, A., Zarrilli, R *et al.* 2020. Antibacterial and Antivirulence Activity of Glucocorticoid PYED-1 Against *Stenotrophomonas maltophilia*. *Antibiotics (Basel)*. 9(3): 105-109.
- Fachrial, E., Harmileni. 2018. Aktivitas Antimikroba dan Identifikasi Molekuler Bakteri Asam Laktat yang Diisolasi dari “Pliék U”, Makanan Fermentasi Tradisional Asal Aceh, Indonesia. *Seminar Nasional Sains & Teknologi*. 82-87.
- Faiza, B., Bey, B. H. M. Amine. A. A. S. M. E. 2019. Identification and Characterization of an Indigenous Hydrocarbonoclastic Bacterial Strain *Stenotrophomonas Maltophilia* Newly Isolated from Seawater and Marine Sediments of Oran Harbor Noethwestern Algeria. *Biotechnology: An Indian Journal*. 15(1): 1-14.
- Gajdacs, M., Urban, E. 2019. Prevalence and Antibiotic Resistance of *Stenotrophomonas maltophilia* in Respiratory Tract Samples: A 10-Years Epidemiological Snapshot. *Health Services Research and Managerial Epidemiology*. 6(1): 1-9.
- Gajdacs, M., Urban, E. 2020. A 10-Year Single-Center Experience on *Stenotrophomonas maltophilia* Resistotyping in Szeged, Hungary. *European Journal of Microbiology and Immunology*. 10(2): 91-97.
- Gao, Y., Minca, E. C., Procop, G. W., Bergfeld, W. F. 2016. *Stenotrophomonas maltophilia* Cellulitis in an Immunocompromised Patient Presenting with Purpura, Diagnosed on Skin Biopsy: Strenotrophomonas Cellulitis. *Journal of Cutaneous Pathology*. 43(11): 1-17
- Garcia, O. J. Q., Andrade, Y. A., Bacani, J. F. S., Bacani, A. G., Mandap, K. P., Pasion, Q. G., Arca, A. B. R., Garcia, P. V. S., Olano, M. L. R. 2018. Effects of *Pleurotus Ostreatus* Extract Against Biofilms Caused by *Stenotrophomonas maltophilia*. *International Journal of Medical and Health Research*. 4(2): 72-81.

- Ginting, S. T. M., Helmi, T. Z., Darmawi., Dewi, M., Hennivanda., Erina., Daud, R. 2018. Isolasi dan Identifikasi Bakteri Gram Negatif pada Ambing Kambing Peranakan Etawa (Pe). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Veteriner*. 2(3): 351-360.
- Guerci, P., Bellut, H., Mokhtari, M., Gaudefroy, J., Mongardon, N., Charpentier, C., Louis, G., Tashk, P., Dubost, C., Ledochowski, S., *et al.* 2019. Outcomes of *Stenotrophomonas maltophilia* Hospital-Acquired Pneumonia in Intensive Care Unit: A Nationwide Retrospective Study. *Critical Care*. 23(1): 1-13.
- Hamidah, M. N., Rianingsih, L., 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*. 1(2): 11-21.
- Handayani, B. P., Kawuri, R., Suriani, N. L. 2018. Pemanfaatan Kultur Bakteri Asam Laktat (BAL) *Lactobacillus bulgaricus* dan *Streptococcus thermophilus* dalam Pembuatan Lulur. *Simbiosis*. 6(2): 50-55.
- Handayani, B. S., Singke, J. 2019. Pemanfaatan Tepung Beras Merah dan Yoghurt Sebagai Masker Wajah Tradisional untuk Perawatan Kulit Kering. *E-Journal UNESA*. 8(1): 47-52.
- Haryati, S.D., Darmawati, S., Wilson, W. 2017. Perbandingan Efek Ekstrak Buah Alpukat (*Persea Americana* Mill) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Pseudomonas Aeruginosa* dengan Metode Disk dan Sumuran. *Prosiding Seminar Nasional Publikasi Hasil-Hasil Penelitian dan Pengabdian Masyarakat*. 348-352.
- Hasruddin, Pratiwi, N. 2015. *Mikrobiologi Industri*. Bandung: Alfabeta.
- Herlambang, D., Rif'ah, H. I., Kusnadi, J. 2018. Aktivitas Antibakteri Caspian Sea Soyghurt (Kajian Proporsi Penambahan Gula Pasir dan Susu Skim Serta Jenis Kedelai). *Jpurnal of Food and Life Science*. 2(1): 29-44.
- Hidayati, A. N., Damayanti, Sari, M., Alinda, M. D., Reza, n. R., Anggraeni, S., *et al.* 2019. *Infeksi Bakteri di Kulit*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Holderman, M. V., Queljoe, E. d., Rondonuwu, S. B. 2017. Identifikasi Bakteri pada Pegangan Eskalator di Salah Satu Pusat Perbelanjaan di Kota Manado. *Jurnal ILmiah Sains*. 17(1): 13-18.
- Ibrahim, A., Fridayanti, A., Delvia, F. 2015. Isolasi dan Identifikasi Bakteri Asam Laktat (BAL) dari Buah Mangga (*Magnifera indica* L.). *Jurnal Ilmiah Manuntung*. 1(2): 159-163.
- Indrawati, A. 2017. Identifikasi Bakteri *Escherichia Coli* pada Daging Burger yang Dijual di Restoran Cepat Saji di Kota Makassar. *Jurnal Media Laboran*. 7(1) : 64-68.
- Islam, K., Akbar, T., Akhter, F., Islam, N. N. 2016. Characterization and Confirmation of *Lactobacillus spp.* from Selective Regional Yoghurts for Probiotic and Interference with Pathogenic Bacterial Growth. *Asian Journal of Biological Sciences*. 9(1-2): 1-9.

- Ismail, Y. S., Yulvizar, C., Putriani. 2017. Isolasi, Karakterisasi dan Uji Aktivitas Antimikroba Bakteri Asam Laktat dari Fermentasi Biji Kakao (*Theobroma cacao L.*). *Jurnal Bioleuser*. 1(2): 45-53.
- Jawetz, Melnick, Adelberg. 2013. *Mikrobiologi Kedokteran*. Edisi 25. Jakarta: Salemba Medika.
- John, S. M., Krishnakumar, K., Panayappan, L., George, L. 2015. Nosocomial *Stenotrophomonas maltophilia* Infections. *International Journal of Research in Biomedicine and Biotechnology*. 5(1):1-3.
- Kasumayanti, E., Naima, N. 2018. Faktor – Faktor yang Menyebabkan Terjadinya Pioderma pada Balita (1-5 Tahun) di Desa Pulau Jambu Wilayah Kerja Puskesmas Kuok Tahun 2018. *Jurnal Ners*. 2(2):60-68.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2016*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kemenkes RI; 2017.
- Khusuma, A., Safitri, Y., Yuniarti, A., Rizki, K. 2019. Uji Teknik Difusi Menggunakan kertas Saring Media Tampung Antibiotik dengan *Escherichia coli* Sebagai Bakteri Uji. *Jurnal Kesehatan Prima*. 13(2): 151-155.
- Kim, E. J., Kim, Y. C., Ahn, J. Y., Jeong, S. J., Ku, N. S., Choi, Y. J., Yeom, J. S., Song, Y. G. 2019. Risk Factors for Mortality in Patients with *Stenotrophomonas maltophilia* Bacteremia and Clinical Impact of Quinolone-Resistant Strains. *BioMed Central Infectious Diseases*. 19 (754): 2-8.
- Liyana, D. A. 2015. Pengaruh Variasi Konsentrasi Starter dan Lama Fermentasi Terhadap Kualitas dan Total Keasaman Yoghurt Sari Biji Sirsak dengan Pewarna Alami Sari Kulit Buah Manggis. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Mahato, S., Shanani, A. K. 2019. Identifying the Diversity of Dominant LABs from Fermented Dairy Products *Dahi* and Yoghurt in Eastern Region of Nepal. *Journal of Food Science and Technology Nepal*. 11(1): 60-64.
- Maulida, U. A. 2018. Pengaruh Ekstrak Etanol Daun Cengkeh (*Syzygium aromaticum*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Aggregatibacter actinomycetemcomitans*. *Skripsi*. Universitas Muhamadiyah Semarang.
- Muchlisoh, F. 2019. Potensi *Stenotrophomonas maltophilia la3b* Sebagai Agen Pupuk Hayati Berbasis Residu Limbah Padat Industri Agar-Agar dan Tepung Ikan. *Skripsi*. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Mutammima, N. 2017. Uji Aktivitas Antijamur, Penentuan Konsentrasi Hambat Minimum (KHM) dan Konsentrasi Bunuh Minimum (KBM) Serta Klt-Bioautografi Ekstrak Etanol Daun Plethekan (*Ruellia tuberosa l.*) Terhadap *Candida albicans*. *Skripsi*. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang.

- Nawel, O., Ahmed, H. 2016. Kinetic Study of the Growth of *Lactobacillus bulgaricus* and *Streptococcus thermophilus* from Date Syrup Variety Hmira and Carob Pods Syrup. *Electronic Journal of Biology*. 12(2): 122-131.
- Nelintong, N., Isnaeni, Nasution, N. E. 2015. Aktivitas Antibakteri Susu Probiotik Lactobacilli Terhadap Bakteri Penyebab Diare (*Escherichia coli*, *Salmonella typhimurium*, *Vibrio cholerae*). *Jurnal Farmasi dan Ilmu Kefarmasian Indonesia*. 2(1):25-30.
- Noor, Z., Cahyanto, M. N., Indrati, R., Sardjono, S. 2017. Skrining *Lactobacillus plantarum* Penghasil Asam Laktat untuk Fermentasi *Mocaf*. *Agritech*. 37 (2017): 437- 442.
- Nurlita, D. 2017. Pola Mikroorganisme Penyebab Ventilator Associated Pneumonia dan Sensitivitasnya Terhadap Antibiotik di RSUD H. Abdoel Moeloek Bandar Lampung. *Skripsi*. Universitas Lampung.
- Oggioni, M. R., Coelho, J. R., Furi, L., Knight, D. R., Viti, C., Orefici, G, *et al*. 2015. Significant Differences Characterise the Correlation Coefficients Between Biocide and Antibiotic Susceptibility Profiles in *Staphylococcus aureus*. *Current Pharmaceutical Design*. 21(16): 2054-2057.
- Osawa, K., Shigemura, K., Kitagawa, K., Tokimatsu, I., Fujisawa, M. 2018. Risk Factors for Death from *Stenotrophomonas maltophilia* Bacteremia. *Journal of Infection and Chemotherapy*. 24(8): 632-636.
- Palioura, S., Gibbons, A., Miller, D., O'Brien, T. P., Alfonso, E. C., Spierer. 2018. Clinical Features, Antibiotic Susceptibility Profile, and Outcomes of Infectious Keratitis Caused by *Stenotrophomonas maltophilia*. *Cornea: The Journal of Cornea and External Disease*. 37(3): 326-330.
- Panjaitan, R., Nuraida, L., Hariyadi, R.D. 2018. Seleksi Isolat Bakteri Asam Laktat Asal Tempe dan Tape sebagai Kandidat Probiotik. *Jurnal Teknologi dan Industri Pangan*. 29(2): 175-184.
- Patil, P. P., Kumar, S., Midha, S., Gautam, V., Patil, P. B. 2018. Taxonogenomics Reveal Multiple Novel Genomespecies Associated with Clinical Isolates of *Stenotrophomonas maltophilia*. *Microbial Genomics*. 4(1): 1-13.
- Putra, I. P. E. 2019. Isolasi dan Identifikasi Bakteri pada Sampel Tanah di Sekolah Peternakan Rakyat (SPR) Desa Cikolelet, Kecamatan Cinangka, Kabupaten Serang, Banten. *Skripsi*. Institut Pertanian Bogor.
- Putri, A. A., Erina, Fakhurrrazi. 2017. Isolasi Bakteri Asam Laktat Genus *Lactobacillus* dari Feses Rusa Sambar (*Cervus unicolor*). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Veteriner*. 2(1):170-176.
- 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*. Universitas Jenderal Soedirman.

- Putri, M. H., Sukini, Yodong. 2017. *Bahan Ajar Keperawatan Gigi Mikrobiologi*. Jakarta: Badan Pengembangan Sumber Daya Manusia Kesehatan, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 1-401.
- Putri, N. A., Asparini, R. R. 2017. Peran Madu dalam Menghambat Pertumbuhan Bakteri pada Luka Bakar. *Sanitika Medika*. 13(2):63-68.
- Putri, Y. W., Putra, A. E., Utama, B. I. 2018. Identifikasi dan Karakterisasi Bakteri Asam Laktat yang Diisolasi dari Vagina Wanita Usia Subur. *Jurnal Kesehatan Andalas*. 8(7): 20-25.
- Qian, Z., Zhao, D., Yin, Y., Zhu, H. 2020. Antibacterial Activity of *Lactobacillus* Strains Isolated from Mongolian Yogurt against *Gardnerella vaginalis*. *Biomed Research International*. 2020(9): 1-9.
- Rachman, S. D., Djajasoepena, S., Kamara, D. S., Idar, I., Sutrisna, R., Safari, A., Suprijana, O., Ishmayana, S. 2015. Kualitas Yoghurt yang Dibuak dengan Kultur Dua (*Lactobacillus bulgaricus* dan *Streptococcus thermophilus*) dan Tiga Bakteri *Lactobacillus bulgaricus*, *Streptococcus thermophilus* dan *Lactobacillus acidophilus*). *Chimica et Natura Acta*. 3(2): 76-79.
- Radityastuti, P. M. 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.
- Rahmadi, A. 2018. *Bakteri Asam Laktat dan Mandai Cempedak*. Samarinda: Mulawarman University Press.
- Rahman, I. R., Nurkhasanah, Kumalasari, I. 2019. Optimasi Komposisi *Lactobacillus* dan *Streptococcus thermophilus* pada Yogurt Tertfortifikasi Buah Lakum (*Cayratia trifolia* (L.) Domin) Sebagai Antibakteri terhadap *Escherchia coli*. *Pharmaceutical Sciences and Research*. 6(2): 99-106.
- Riandi, M. I., Kawuri, R., Sudirga, S. K. 2017. Potensi Bakteri *Pseudomonas sp.* dan *Ochrobastrum sp.* yang Diisolasi dari Berbagai Sampel Tanah dalam Mendegradasi Limbah Polimer Plastik Berbahan Dasar High Density Polyethylene (HDPE) dan Low Density Polyethylene (LDPE). *Jurnal Symbiosis*. 5(2): 58-63.
- Ridarsyah, L.M.N., Priyanto, D., Aditya, G. 2015. Efektifitas Hidrogen Peroksida dalam Membunuh Bakteri *Air Ultra Scaler* pada *Dental Unit* di RSIGM Sultan Agung Semarang. *Odonto dental journal*. 2 (1): 29-33.
- Rosdiana, D., Anggraini, D. 2018. Cotrimoxazole-Resistant *Stenotrophomonas maltophilia* Infection : Case Report. *Jurnal Ilmu Kesehatan*.12(1): 57-61.
- Rosihan, H. G., Aprilia, H., Arumsari, A. 2016. Analisis Fisikokimia dan Aktivitas Antibakteri Masker Kefir Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli* Dibandingkan dengan Antibiotik Tetrasiklin dan Kloramfenikol. *Prosiding Farmasi*. 2(2): 648-654.
- Rositawati, A., Sawitri. 2016. Studi Retrospektif: Profil Pasien Erisipelas dan Selulitis. *Jurnal Periodical of Dermatology and Venerology*. 28(2): 59-67.

- Samirudin, Anwarrudin, S., Layn, A. A., Yanti, N. A. 2018. Screening Bakteri yang Bersimbiosis dengan Spons Jenis *Petrosia sp.* Sebagai Penghasil Antibakteri dari Perairan Taman Nasional Wakatobi. *Jurnal Biowallacea*. 15(1): 708-715.
- Santos, E. B., Cenens, W., Matsuyama, B. Y., Oka, G. U., Sessa, G. D., Mininel, I. D. V., Alves, T.L., Farah, C.S. 2019. The Opportunistic Pathogen *Stenotrophomonas maltophilia* utilizes a Type IV Secretion System for Interbacterial Killing. *Plos Pathogen*. 15(9): 1-29.
- Sarhan, R. S., Ibrahim, O. M. S. 2018. In-Vitro Study the Antibacterial Activity of Bacteriocin against *Stenotrophomonas Maltophilia* and Evaluation its Synergism with some Antibiotics. *Advances in Animal and Veterinary Sciences*. 6(12): 556-568.
- Sari, R., Deslianri, L., Apridamayanti, P. 2016. Skrining AKtivitas Antibakteri Bakteriosin dari *Minuman Ce Hun Tiau*. *Pharmaceutical Sciences and Researsch*. 3(2) : 88-96.
- Sgibnev. A. Kremleva. 2017. Influence of Hydrogen Peroxide, Lactic Acid, and Surfactants From Vaginal Lactobacilli on the Antibiotic Sensitivity of Opportunistic Bacteria. *Antibiotics and Antimicrobial protein*. 9(2): 131-141
- Singhal, L., Kaur, P., Gautam, V. 2017. *Stenotrophomonas Maltophilia*: From Trivial to Grievous. *Indian Journal of Medical Microbiology*. 35(4): 469-479.
- Sirait, C. 2017. Pengaruh Perbedaan Konsentrasi Starter dan Lama Fermentasi Terhadap Yoghurt Fruit dari Buah Belimbing (*Averrhoa carambola L.*). 2017. *Skripsi*. Universitas Diponegoro.
- Soleha, T. U. 2015. Uji Kepekaan Antibiotik. *Jurnal Kedokteran Unila*. 5(9): 119-123.
- Stens, O., Wardi, G., Kinney, M., Shin, S., Papamatheakis, D. 2018. *Stenotrophomonas maltophilia* Necrotizing Soft Tissue Infection in an Immunocompromised Patient. *Case Reports in Critical Case*. 2018.
- Sunaryanto, R., Tarwadi. 2015. Isolasi dan Karakterisasi Bakteriosin yang Dihasilkan oleh *Lactobacillus lactis* dari Sedimen Laut. *Jurnal Pascapanen dan Bioteknologi Kelautan dan Perikanan*. 10(1): 11-18.
- Syah, I. S. K. 2016. Penentuan Tingkatan Jaminan Sterilisasi pada Autoklaf dengan Indikator Biologi *Spore Strip*. *Farmaka*. 14(1): 59-69.
- Tallapragada, P., Rayavarapu, B., Rao, P. P., Ranganath, N. N., Veerbhadrappa, P. P. 2018. Screening of Potential Probiotic Lactic Acid Bacteria and Production of Amylase and its Partial Purification. *Journal of Genetic Engineering and Biotechnology*. 16(8): 357-362.
- Tenda, P. E., Lenggu, M. Y., Ngale, M. S. 2017. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Kulit Pohon Faloak (*Sterculia sp.*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Info Kesehatan*. 15(1): 227- 239.

- Thakur, A., Mikkelsen, H., Jungersen, G. 2019. Intracellular Pathogens: Host Immunity and Microbial Persistence Strategies. *Journal of immunology research 2019*: 1-24.
- Tianyi, F. L., Mbanga, C. M., Danwang, C., Agbor, V. N. 2018. Risk Factors and Complications of Lower Limb Cellulitis in Africa : a Systematic Review. *BMJ open 2018* :1-9.
- Tivani, I. 2018. Uji Angka Lempeng Total (ALT) pada Jamu Gendong Temu Ireng di Desa Tanjung Kabupaten Brebes. *Jurnal Para Pemikir*. 7(1): 215-218.
- Uriot, O., Denis S., Junjua, M., Roussel Y., Mourot, A. D., Diot, S. B. 2017. *Streptococcus thermophilus*: From Yogurt Starter to a New Promising Probiotic Candidate. *Journal of Functional Foods*. 37: 74-89.
- Utomo, S. B., Fujiyanti, M., Lestari, W. P., Mulyani, S. 2018. Uji Aktivitas Antibakteri Senyawa c-4metoksifenilkaliks[4]resorsinarena Termodifikasi Hexadecyltrimethylammonium-Bromide Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. *Jurnal Kimia dan Pendidikan Kimia*. 3(3): 201-209.
- Vitetta, L., Llewellyn, H., Oldfield, D. 2019. Gut Dysbiosis and the Intestinal Microbiome: *Streptococcus thermophilus* a Key Probiotic for Reducing Uremia. *Microorganisms 2019*. 7(288): 1-12.
- Wang, L., Zhou, W., Cao, Y., Yang, C., Liu, H., Chen, T., Chen L. 2020. Characteristics of *Stenotrophomonas maltophilia* infection in children in Sichuan, China, from 2010 to 2017. *Medicine*. 99(8): 1-6.
- Wardoyo, E. H. 2016. *Stenotrophomonas Maltophilia*: Spektrum Infeksi dan Pola Kepekaan Terhadap Antimikroba di Mataram. *UNRAM Medical Journal*. 5(2): 137-146.
- Waters, V., Yau, Y., Prasad, S., Lu, A., Atenafu, E., Crandall, I., Tom, S., Tullis, E., Ratjen, F. 2011. *Stenotrophomonas maltophilia* in Cystic Fibrosis Serologic Response and Effect on Lung Disease. *American Journal of Respiratory and Critical Care Medicine*. 183: 632-640.
- Widiani, N., Mareta, G., Setianingrum, S. 2017. Pengaruh Variasi Temperatur Terhadap Karakteristik Fisika, Kimia, dan Biologi Yoghurt Susu Jagung. *BIOSFER Jurnal Tadris Pendidikan Biologi*. 8(1): 28-39.
- Wijayanti, D. 2017. Studi Evaluasi Mutu Yoghurt Nabati Sari Kacang Hijau (*Vigna radiata L.*) dengan Variasi Konsentrasi Sukrosa dan Susu Skim. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Malang.
- Zinn, M. K., Bockmuhl, D. 2020. Did Granny Know Best? Evaluating the Antibacterial, Antifungal and Antiviral Efficacy of Acetic Acid for Home Care Procedures. *Bio Med Central Microbiology*. 20(265): 1-8.
- Zubaidah, A., Prasetyo, D., Handajani, H., Rohmah, S. P., Puspita. D. A. 2019. Screening Bakteri Selulolitik dan Amilolitik pada Rumen Sapi Sebagai

Kandidat Probiotik pada Budidaya Ikan Secara In Vitro. *Jurnal Riset Akuakultur*. 14(4): 261-271.

