

DAFTAR PUSTAKA

1. Manin F. Potensi *Lactobacillus acidophilus* dan *Lactobacillus fermentum* dari saluran pencernaan ayam buras asal lahan gambut sebagai sumber probiotik. Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan Februari. 2010; 5(13): 2-4.
2. Nurhayati, *et al.* Identifikasi fenotipik dan genotipik bakteri asam laktat asal fermentasi spontan pisang var. Agung Semeru (*Musa paradisiaca formatypica*). Jurnal ILMU DASAR. 2012; 2(12): 211.
3. Safrida YD, Cut Y, Devira CN. Isolasi dan karakterisasi bakteri berpotensi probiotik pada ikan kembung (*Rastrelliger sp.*). Jurnal Ilmu Kesehatan . 2014; 1(3): 201
4. Putri YW, Putra AE, dan Utama BI. Identifikasi dan karakteristik bakteri asam laktat yang diisolasi dari vagina wanita usia subur. Jurnal Kesehatan Andalas. 2018; 1(3): 20-1.
5. Dasari S, Karanam S, Anandan, Rajendra W, Valluru L. Role of microbial flora in female genital tract ; a comprehensive review. Asian Pacific Journal of Tropical Disease. 2016; 6(11):909-917.
6. Octavia P, *et al.* Isolasi dan identifikasi bakteri asam laktat dari pangan fermentasi berbasis ikan (Inasua) yang diperjualbelikan di Maluku-Indonesia. Jurnal Biologi Topika. 2018; 1(2): 7-8.

7. Hamida MN, Laras R, dan Romadhon. Aktivitas antibakteri isolat bakteri asam laktat dari peda dengan jenis ikan berbeda terhadap *E. coli* dan *S. aureus*. Jurnal Ilmu dan Teknologi Perikanan. 2019; 1(2): 11-3.
8. Romadhon. Isolasi dan karakterisasi bakteri asam laktat dari usus udang penghasil bakteriosin sebagai agen antibakteria pada produk-produk hasil perikanan. Jurnal Saintek Perikanan. 2012; 1(8): 3.
9. Nurhidayati S, Faturrahman, dan Mursal G. Deteksi bakteri patogen yang berasosiasi dengan *kappaphycus alvarezii* (doty) bergejala penyakit *ice-ice*. Jurnal Sains Teknologi & Lingkungan. 2015; 1(2): 25-6.
10. Ramirez MM, et al. Probiotic *Lactobacillus* strains stimulate the inflammatory response and activate human macrophages. Journal of Immunology Research. 2017; 1(3): 3-4.
11. Masalam MS. Et al. Isolation, molecular characterization and probiotic potential of lactic acid bacteria in saudi raw and fermented milk. Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine. 2017; 1(1): 3.
12. Maragkoudakis., PA. probiotic potential of *Lactobacillus* strains isolated from dairy product. Int Dairy J. 2016; 1(3): 191-2.
13. Fijan., S. Microorganisms with Claimed Probiotic Properties: An Overview of Recent Literature. International Journal of Environmental Research and Public Health. 2014; 1(2): 474-8.
14. Gupta R. Lactic acid bacteria: probiotic characteristic, selection criteria, and its role in human health (a review). JETIR. 2018; 1(3): 412-3.
15. Sulmiyati, Said NS, Deka UF, Ratmawati M., dan Fatma M. The characteristics of lactic acid bacteria isolated from Indonesian commercial kefir grain. Malaysian Journal Microbiology. 2018; 7(14): 634.
16. Chidre P. Probiotic potential of *Lactobacillus* with antagonist activity againts pathogenic strains. Biomedical Journal. 2017; 8(7): 271.
17. Kusumaningsih T. Peran bakteri probiotik terhadap *Innate Immune Cell*. Oral Biologi Journal. 2014; 2(6): 46-47.
18. Agung A. Sinbiotik antara prebiotik dan probiotik. Jurnal Ilmu Gizi. 2011 ; 2(2): 151

19. Djunaedi D. Pengaruh probiotik pada respon imun. Jurnal Kedokteran Brawijaya. 2007; 1(23): 24-25.
20. Ricardo FD, Lucia C, Senak K, Karisma SK, Bahera S, Antonio B, *et al.* Advances in chemical and biological method to identify microorganism from past to present. Microorganism. 2019:1-32
21. Steel KJ. Microbial identification. J Gen Microbiol. 1965;40:143-8
22. Lagier JC, Hugon P, Khelaifia S, Fournier PE, La Scola, B, Raoult D. The rebirth of culture in microbiology through the example of culturomics to study human gut microbiota. Clin Microbiol Rev. 2015; 28:237-264
23. Prihatini, Aryati, Hetty. Identifikasi cepat mikroorganisme menggunakan alat vitek-2. IJCPML. 2007;13(3):123-9
24. Cristian FE. Fundamental of transmission electron microscopy, the technique with the best reduction in the world. Research Gate. 2019:1-4
25. Peter G. General introduction to transmissions electron microscopy (TEM). 2011.
26. Viona D, Iin S, Nanisa. Gambaran *Scanning Electron Microscope* (SEM) mikrosfraktur permukaan resin komposit nano filler setelah perendaman dalam kopi arabika. Cakradonya Dent. J. 2018;10(2):96-101
27. Denis S, Erick R. Confocal microscopy. EBBE. 2005; Pp. 1-9
28. Trista R. Analysis sekuensing 16S Rrnapcr dibidang mikrobiology. JKS. 2011; 11(3):172-6