

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 Rnapcr dibidang mikrobiology. *JKS*. 2011; 11(3):172-6