

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, Ustiawaty, J., Kurniawan, E., & Maulana, A. (2022). Isolation and Characterization of Lactic Acid Bacteria (LAB) in Local Nira as Probiotic Starter Candidates. *Jurnal Biologi Tropis*, 1195-1203.
- Alif, S. M. (2017). *Kiat Sukses Beternak Ayam Petelur*. Yogyakarta: Bio Genesis.
- Cho, Y. (2018). *Pertanian Organik JADAM: Jalan Menuju Pertanian Berbiaya Sangat Rendah*. Daejeon: JADAM.
- Dworkin, M., Falkow, S., Rosenberg, E., Schleifer, K., & Stackebrandt, E. (2006). *The Prokaryotes Third Edition A Handbook on The Biology of Bacteria: Bacteria: Firmicutes, Cyanobacteria*. New York: Springer.
- Fadilah, R., & Polana, A. (2011). *Mengatasi 71 Penyakit Pada Ayam*. Jakarta: PT AgroMedia Pustaka.
- Finanda, A., Mukarlina, & Rahmawati. (2021). Isolasi dan Karakterisasi Bakteri Asam Laktat dari Fermentasi Daging Buah Pisang Kepok (*Musa paradisiaca* L.). *Jurnal Protobiont*, 37-41.
- Fuller, R. (1989). Probiotics in Man and Animals. *J. Appl. Bacteriol*, 66, 365-378.
- Haryati, T. (2011). Probiotik dan Prebiotik sebagai Pakan Imbuhan Nonruminansia. *WARTAZOA*, 125-32.
- Holt, J. G. (1994). *Bergey's Manual of Determinative Bacteriology*. Baltimore: Williams and Wilkins.
- Khan, S., Moore, R. J., Stanley, D., & Chousalkar, K. K. (2020). The Gut Microbiota of Laying Hens and Its Manipulation with Prebiotics and Probiotics to Enhance Gut Health and Food Safety. *Applied and Environmental Microbiology*, 1-18.
- Kompiang, I. P. (2009). Pemanfaatan Mikroorganisme Sebagai Probiotik untuk Meningkatkan Produksi Ternak Unggas di Indonesia. *Pengembangan Inovasi Pertanian*, 2, 177-191.
- Lay, B. W. (1994). *Analisis Mikroba di Laboratorium*. Jakarta: PT Raja Grafindo

Persada.

Leboffe, M. J., & Pierce, B. E. (2011). *A Photographic Atlas for The Microbiology Laboratory 4th Edition*. Colorado: Morton Publishing.

Ludfiani, D. D., Asmara, W., Wahyuni, A. E., & Astuti, P. (2021). Identification of *Lactobacillus* spp. on Basis Morphological, Physiological, and Biochemical Characteristic from Jawa Super Chicken Excreta. *BIO Web of Conferences*, 06012.

Manin, F. (2010). Potensi *Lactobacillus acidophilus* dan *Lactobacillus fermentum* dari Saluran Pencernaan Ayam Buras . *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan*, 221-228.

Mudawaroch, R. E., Setiyono, Y. L., & Suryanto, E. (2020). Isolation and Identificaton of Lactic Acid Bacteria on Broiler Chicken. *Elkawnie: Journal of Islamic Science and Technology*, 287-301.

Muliani, Y., & Srimurni, R. R. (2022). *Agensia Pengendali Hayati*. Sukabumi: CV Jejak.

Nasional, B. S. (2016). *SNI 99002 Pemotongan Halal pada Unggas*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.

Putra, R. W., & Fevria, R. (2018). Isolation and Identification of Probiotic Candidate Lactic Acid Bacteria (LAB) from Shrimp Paste (*Mysis relicta*) Based on 16S rRNA Gene. *Bioscience*, 64-71.

Rahardjo, Y. (2018). *Beternak Ayam Petelur*. Bandung: Nuansa Cendekia.

Rahayu, I., Sudaryani, T., & Santosa, H. (2011). *Panduan Lengkap Ayam*. Jakarta: Penebar Swadaya.

Rawendra, R., & Waluyo, S. T. (2016). *Penyakit Unggas*. Malang: Media Nusa Creative.

Rawendra, R., & Waluyo, S. T. (2018). *Kupas Tuntas Penyakit Unggas*. Malang: Media Nusa Creative.

Slizewska, K., & Chlebicz-Wojcik, A. (2020). Growth Kinetics of Probiotic *Lactobacillus* Strains in The Alternative, Cost-Efficient Semi-Solid Fermentation Medium. *Biology (Basel)*, 423.

Surono, I. S. (2004). *Probiotik Susu Fermentasi dan Kesehatan*. Jakarta: Tri Cipta

Karya.

- Sutrisna, R. (2014). Isolat Bakteri Asam Laktat sebagai Probiotik dengan Vaksinasi AI dan ND dalam Pembentukan Titer Antibodi dan Bobot Badan Ayam Jantan Tipe Medium. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 124-133.
- Syuen, L. G. (2023). Isolasi dan Karakterisasi Bakteri Kandidat Probiotik pada Usus Halus Ayam Petelur (*Gallus gallus domesticus*). (Skripsi Sarjana, Universitas Gadjah Mada)
- Tille, P. M. (2022). *Bailey & Scott's Diagnostic Microbiology*. . Missouri: Elsevier.
- Undang-Undang Nomor 18 Tahun 2009 Juncto Undang-Undang Nomor 41 Tahun 2014 tentang Peternakan dan Kesehatan Hewan, pasal 22 ayat 4c.
- Utama, C. S., Zuprizal, Hanim, C., & Wihandoyo. (2018). Isolasi dan Identifikasi Bakteri Asam Laktat Selulolitik yang Berasal dari Jus Kubis Terfermentasi. *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan*, 1-6.
- Vinderola, G., Ouwehand, A. C., Salminen, S., & Wright, A. (2019). *Lactic Acid Bacteria Microbiological and Functional Aspects*. Boca Raton: CRC Press.
- Wei, S., Marrison, M., & Z, Y. (2013). Bacterial Census of Poultry Intestinal Microbiome. *Poult. Sci*, 671-683.
- Widodo, E. (2010). *Nutrisi dan Teknik Pemeliharaan Ayam Organik*. Malang: UB Press.
- Widoretno, H. H., Utami, I. A., & Bidura, I. G. (2018). Pengaruh pemberian ekstrak air daun mengkudu (*Morinda citrifolia* L.) melalui air minum terhadap produksi telur ayam lohman brown umur 22-30 minggu. *Journal of Tropical Animal Science*, 335-349.
- Wood, B. J., & Holzapfel, W. H. (1995). *The Genera of Lactic Acid Bacteria*. Dordrecht: Springer+Business Media.
- Xiang, Q., Wang, C., Zhang, H., Lai, W., Wei, H., & Peng, J. (2019). Effect of Different Probiotics on Laying Performance, Egg Quality, Oxidative Status, and Gut Health in Laying Hens. *Animal: an open access journal from MDPI*, 1110.

- Yuanita, I. (2023). *Peran Kombinasi Umbi Bawang Dayak (*Eleutherine palmifolia*) dan Probiotik *Lactobacillus acidophilus* Sebagai Pakan Aditif Ayam Broiler*. Ponorogo: Uwais Inspirasi Indonesia.
- Yulizar, C. (2013). Isolasi dan Identifikasi Bakteri Probiotik pada *Rastrelliger* sp. *Biospecies*, 1-7.