

DAFTAR PUSTAKA

- Abeele, D.V.D. (2006). *Love Birds Owners Manual and Reference Guide*. Inggris: United Kingdom Books.
- Anonim. (2017, 28 September). *Informasi Dunia Unggas*. Diakses pada 20 Mei 2025, dari <https://informasiunggas.blogspot.com/2017/09/sejarah-burung-lovebird.html?>.
- Arif, M. F., & Fatah, M. I. A. 2020. Identifikasi Jenis Burung Lovebird Berdasarkan Habitatnya dengan Metode Euclidean Distance. *Jurnal Ahli Muda*. 1(1): 1-12.
- Aryal. S. (2022, 1 Maret). *Biochemical Test of Acinetobacter baumannii*. Diakses pada 25 April 2025, dari <https://microbenotes.com/biochemical-test-of-acinetobacter-baumannii/>.
- Bangert, R. L., Cho, B. R., Widders, P. R., Stauber, E. H., Ward, A. C. S. 1988. A Survey of Aerobic Bacteria and Fungi in the Feces of Healthy Psittacine Birds. *Avian Diseases*. 32: 46-52.
- Barrow, G. I., & Feltham, R. K. A. (1993). *Cowan 8and steel's manual forthe identification of the medical bacteria (3rd ed.)*. Cambridge: Cambridge University Press.
- Batt, C. A. & Tortorello, M. (2014). *Encyclopedia of Food Mycrobiology Second Edition*. New York: Elsevier.
- Blackburn, D. W. 2006. *Food Spoilage Microorganisms*. London: Woodhead Publishing.
- Bowman, T. A., & Jacobson, E. R. (1980). Cloacal Floea of Clinically Normal Captive Psittacine Birds. *The Journal of Zoo Animal Medicine*. 11(3): 81-85.
- Carter, G. R., & Cole, J. R. (1990). *Diagnostic Prosedures in Veterinary Bacteriology and Mycology Fifth Edition*. New York: Academic Press.
- Doneley, R. J. (2009). Bacterial and parasitic diseases of parrots. *Veterinary Clinics: Exotic Animal Practice*, 12(3), 417-432.
- Habiburrohman, M. Pengaruh Pencahayaan dan Tingkat Kandang Terhadap Produktivitas, Fertilitas, Daya Tetel Telur dan Daya Sapih Induk *Lovebird (Agapornis personata)*. Skripsi. Jurusan Produksi Ternak. Fakultas Peternakan, Universitas Brawijaya, Malang.



- Hanson, A. (2006). *CAMP Test Protocols*. Washington, D.C.: American Society for Microbiology.
- Harsono, Y., Darsono, & Rudi. (2019). *Budi Daya Lovebird Untuk Pemula*. Yogyakarta: Laksana.
- Higdon, P. (1997). *The Lovebird: An Owner's Guide to Happy, Healthy Pet*. New York: Hungry Minds, Inc.
- Jones Seed Company. (2025). *Canary Seed*. Diakses pada 16 Juni 2025, dari <https://jones-seed.com/pages/canary-seed>.
- Kismiyati, Subekti, S., Yusuf, W. N., Kusdarwati, R. (2009). Isolasi dan Identifikasi Bakteri Gram Negatif pada Luka Ikan Maskoki (*Carassius auratus*) Akibat Infestasi Ektoparasit *Argulus* sp. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*. 1(2): 129-134.
- König, H. E., Korbel, R., & Liebich, H. (2009). *Avian Anatomy: Textbook and Colour Atlas*. Stuttgart: 5m Publishing.
- Leboffe, M. J & B. E. Pierce. (2011). *A Photographic Atlas for the Microbiology Laboratory 4th Edition*. United States of America: Morton Publishing Company.
- Mahanani, R. W. (2018). *Lovebird: Kiat Juara Beternak Burung Cinta*. Malang: Lembaga Kajian Profesi.
- Markey, B., Leonard, F., Archambault, M., Cullinane, A. & Maguire, D. (2013). *Clinical Veterinary Microbiology. 2nd ed*. Edinburgh: Mosby Elsevier.
- Matias, C. A. R., Pereira, I. A., Rodrigues, D. P., & Siciliano, S. (2018). Staphylococcus spp. isolated from wild birds apprehended in the local illegal trade in Rio de Janeiro, Brazil, and relevance in public health. *Letters in Applied Microbiology*. 67(3), 292-298.
- Napitupulu, H. G., Rumengan, I. F. M., Wullur, S., Ginting, E. L., Rimper, J. R. T. S. L., Toloh, B. H. (2019). Bacillus sp. Sebagai Agensia Pengurai dalam Pemeliharaan *Brachionus rotundiformis* yang /menggunakan Ikan Mentah Sebagai Sumber Nutrisi. *Jurnal Ilmiah Platax*. 7(1): 158-169.
- Narine, A., Mozzamipeiro, F., & Mangal, G. (2024). Indian Journal of Modern Research and Reviews. *Ind. Jr. of Mod. Res. And Rev*. 2(7): 1-10.
- Ndithia, H., dan Perrin, M. R. (2006). Diet and foraging behaviour of the Rosy faced Lovebird *Agapornis roseicollis* in Namibia. *Ostrich*. 77(1-2): 45-51.



- Noer, A. M. (2020). Analisis Kelayakan Usaha Peternakan Burung *Lovebird*. Skripsi. Jurusan Teknik Industri. Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Panggayu, D. A., dan Widodo, E. (2021). Pengaruh Jenis Pakan Terhadap Pertumbuhan Bulu dan Performa Lovebird. *Jurnal Nutrisi Ternak Tropis*, 4(1): 15-23.
- Pratama, M. O., Chlossodin, I., dan Natsir, M. H. (2019). Optimasi Komposisi Pakan Burung Lovebird Menggunakan Algoritme Particle Swarm Optimization (PSO). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*. 3(1): 521-528.
- Prawoto, B. (2011). *Memelihara dan Menangkar Lovebird*. Klaten: Sahabat.
- Procop, G. W., Church, D. L., Hall, G. S., Janda, W. M., Koneman, E. W., Schreckenberger, P. C., Woods, G. L. (2017). *Koneman's Color Atlas and Textbook of Diagnostic Microbiology, 7th Edition*. Burlington: Jones & Bartlett Learning.
- Putranto, H. D., Brata, B., Nurmeiliasari, Sutriyono, Kurniati, N., Yumiati, Y. (2023). Deskripsi Manajemen Budidaya burung Cinta (Love Bird) Sebagai Ternak Potensial. *Buletin Peternakan Tropis*. 4(2): 127-134.
- Rasmussen, M. (2013). Aerococci and Aerococcal Infections. *Journal of Infection*. 66: 467-474.
- Reavill, D. R. (2011). Bacterial and fungal diseases of pet birds. *Proceedings of the AAVAC-AAVMA Annual Conference Canberra*. 175-192.
- Rycroft, A. N. (2023). *Fundamentals of Veterinary Microbiology*. John Wiley & Sons.
- Sari, D. P., Rahmawati, Wardoyo, E. R. P. (2019). Deteksi dan Identifikasi Genera Bakteri Coliform Hasil Isolasi dari Minuman Lidah Buaya. *Jurnal Labora Medika*. 3(1): 29-35.
- Silvanose, C. D., Bailey, T. A., Samour, J. H., Naldo, J. L. (1998). Intestinal Protozoa and Associated Bacteria in Captive Houbara Bustard (*Chlamydotis undulata*) in The United Arab Emirates. *Avian Pathology*. 28: 94-97.
- Soenanto, H. (2002). *Teknik Menangkar Lovebird*. Semarang: Effhar.
- Vera, A. (2001). *The Lovebird Handbook*. New York: Barron's Educational Serries, Inc.
- Walker, G. K., Suyemoto, M. M., Gall, S., Chen, L., Thakur, S., Borst, L. B. (2020). The Role of *Enterococcus faecalis* during co-infection with avian



pathogenic *Escherichia coli* in avian colibacillosis. *Avian Pathology*. 49(6): 589-599.

Wheindrata, H.S. (2014). *Rahasia Beternak Lovebird Jawara untuk Hobbies dan Bisnis*. Yogyakarta: Lily Publisher.

Wijiati, A. M., U. Afiff., dan A. A. Mustika. (2021). Pola resistensi *Staphylococcus* koagulase positif yang diisolasi dari burung lovebird terhadap beberapa antibiotik. *ARSHI Veterinary Letters*. 5(1): 15-16.

Xenoulis, P. G., Gray, P. L., Brightsmith, D., Palculict, B., Hoppes, S., Steiner, J. M., Tizard, I., Suchodolski, J. S. (2010). Molecular characterization of the cloacal microbiota of wild and captive parrots. *Veterinary microbiology*. 146(3-4), 320-325.