

DAFTAR PUSTAKA

- Akmal, Y., dan Mahfud. 2020. *Perkembangan Hewan*. Malang: Intimedia.
- Andoko, A., dan Hartanto, A. T. 2021. *Rahasia Mencetak Lovebird Jawara untuk Hobbies dan Bisnis*. Yogyakarta: Lily Publisher.
- Black, R. G. 2007. *Parrot Nutrition*. Minneapolis: Bruce Burchett.
- Brandl, R., dan Nelsen, I. 1988. Feeding Frequency of Black-Headed Gull Chicks. *Bird Study*, 35(2): 137-141.
- Cita, K. D., Hernowo, J. B., dan Masy'ud, B. 2019. Faktor – Faktor Penentu Keberhasilan Konservasi Ex Situ Cendrawasih Kecil. *Buletin Plasma Nutfah*, 25(1): 13-24.
- Cornejo, J., Dierenfeld, E. S., Renton, K., Bailey, C. A., Stahala, C., Cruz-Nieto, J., dan Brightsmith, D. J. 2022. Nutrition of Free-Living Neotropical Psittacine Nestlings and Implications for Handfeeding Formulas. *Journal of Animal Physiology and Animal Nutrition*, 106(5): 1174-1188.
- D'Angieri, A. 1997. *The Colored Atlas of Lovebirds*. New Jersey: TFH Publications.
- Daryatmo, J., dan Widiarso, B. P. 2019. Manfaat Nutrisi Bagi Performa Burung Kicauan. *Jurnal Pengembangan Penyuluhan Pertanian*, 13: 97-108.
- Dewanto, A., dan Maloedyn, S. 2009. *Buku Pintar Merawat dan Melatih Burung Kicauan*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Digney, P. 1998. *A Guide to Incubating & Handraising Parrots*. Australia: ABK Publications.
- Dilger, W. C. 1962. The Behavior of Lovebirds. *Journal Scientific American*, 206(1): 88-99.
- Girling, S. J. 2013. *Veterinary Nursing of Exotic Pets 2nd Edition*. USA: Wiley-Blackwell Publishing.
- Gubali, S. I., Nusi, M., Saleh, E. J., dan Pakaya, J. 2021. Pertumbuhan Burung Puyuh (*Coturnix coturnix japonica*) Umur 3 Minggu dengan Perbedaan Kepadatan di Dalam Kandang. *Jambura Journal of Animal Science*. 4(1): 79-87.
- Harcourt-Brown, N., dan Chitty, J. 2005. *BSAVA Manual of Psittacine Birds 2nd Edition*. England: British Small Animal Veterinary Association.
- Harsono, Y., Darsono., dan Rudi. 2019. *Budidaya Lovebird untuk Pemula*. Yogyakarta: Laksana.
- Jenni, L., Ganz, K., Milanesi, P., dan Winkler, R. 2020. Determinants and Constraints of Feather Growth. *PLOS ONE*, 15(4): 1-16.

- Kasiyati., Silalahi, A. B., dan Permatasari, I. 2012. Optimasi Pertumbuhan Puyuh (*Coturnix coturnix japonica* L.) Hasil Pemeliharaan dengan Cahaya Monokromatik. *Buletin Anatomi dan Fisiologi*. 19(2): 55-64.
- Mahanani, R. W. 2018. *Lovebird: Kiat Juara Beternak Burung Cinta*. Malang: Lembaga Kajian Profesi.
- Mashur. 2022. *Ilmu Pakan dan Nutrisi Hewan*. Jepara: UNISNU Press.
- Mitchell, M. A., dan Tully, T. N. 2009. *Manual of Exotic Pet Practice*. USA: Elsevier.
- Moustaki, N. 1970. *Lovebirds: A Guide to Caring for Your Lovebird*. California: BowTie Press.
- Mu'arif Z. 2014. *Sukses Beternak Lovebird Kualitas Unggul*. Yogyakarta: Lily Publisher.
- Ng, C. S., dan Li, W. H. 2018. Genetic and Molecular Basis of Feather Diversity in Birds. *Genome Biol. Evol*, 10(10): 2572-2586.
- Nugroho, A. A., Rohmatin, N., Monawati, A., dan Arsitasari, E. 2022. Studi Tingkah Laku Kawin Burung *Lovebird* Jantan dan Betina Species *Agapornis fischeri* Varians Cobalt. *Bioeksperimen*, 8(2): 97-105.
- Nurhakim, Y. I. 2021. *Budidaya dan Bisnis Burung Lovebird dan Murai*. Bogor: Ilmu Cemerlang Group.
- Panggayu, D. A., dan Widodo, E. 2021. Pengaruh Jenis Pakan Terhadap Pertumbuhan Bulu dan Performa Lovebird. *Jurnal Nutrisi Ternak Tropis*, 4(1): 15-23.
- Pathak, N. 2021. *Avian Nutrition: Poultry, Ratite, and Tamed Birds*. New York: CRC Press.
- 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.
- Putranto, H. D., Okvianto, D., dan Prakoso, H. 2018. Studi Reproduksi Burung Murai Batu (*Copsychus malabaricus*) Pada Penangkaran Lokal di Kota Bengkulu. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*, 13(2): 130-139.
- Rofii, M., dan Ramadhani, N. 2018. Analisis Cluster *Lovebird* Berdasarkan Ciri Fisik dan Jenisnya Menggunakan Algoritma K-Means Dengan Penghitungan Jarak Manhattan. *Jurnal Insand Comtech*, 3(1): 1-8.
- Sari, W., Kamal, S., dan Umami, R. 2013. Perbandingan Tipe dan Perkembangan Bulu Pada Tiga Jenis Unggas. *Prosiding Semirata FMIPA Universitas Lampung*, 471-478.

- Setyawan, M. 2023. *Tips Praktis Memelihara Burung Lovebird di Rumah Bagi Pemula*. Yogyakarta: CV ANDI OFFSET.
- Silverstein, A., Silverstein, V., dan Nunn, L. S. 2003. *Beautiful Birds*. USA: Twenty-First Century Books.
- Styles, D. K. 2005. Avian Neonatology and Nursery Management for The Practitioner. *The North Americans Veterinary Conference*, 1-4.
- Terrill, R. S., dan Shultz, A. J. 2023. Feather Function and The Evolution of Birds. *Biological Reviews*, 98: 540-566.
- Thompson, M. 2014. *All About Feathers*. New York: Cornell Lab of Ornithology.
- Tobalske, B. W. 2022. Aerodynamics of Avian Flight. *Current Biology*, 32(20): 1105-1109.
- Urbizo-Reyez, U. C., Aguilar-Toala, J. E., dan Liceaga, A. M. 2021. Hairless Canary Seeds (*Phalaris canariensis* L.) as a Potential Source of Antioxidant, Antihypertensive, Antidiabetic, and Antiobesity Biopeptides. *Food Production, Processing, and Nutrition*, 3: 1-12.
- Voren, H., dan Jordan, R. 1998. *Parrots Hand Feeding and Nursery Management*. Canada: Silvio Mattacchione & Co.
- Vriends, M. M. 1937. *Simon & Schusters Guide to Pet Birds*. New York: Simon and Schuster.
- Vriends, M. M. 1996. *Hand Feeding and Raising Baby Birds: Breeding, Hand-feeding, Care, and Management*. New York: BES Publishing.
- Wheindrata, H. S. 2014. *Rahasia Beternak Lovebird Jawara untuk Hobbies dan Bisnis*. Yoyakarta: Lily Publisher.
- Wolf, P., Rabehl, N., dan Kamphues, J. 2003. Investigations on Feathering, Feather Growth and Potential Influences of Nutrient Supply on Feathers Regrowth in Small Pet Birds (Canaries, Budgerigars, and Lovebirds). *J. Anim. Physiol. A. Anim. Nutr*, 87: 134-141.
- Yudiantoro., dan Sitanggang, M. 2011. *Lovebird si Cantik Bersuara Merdu*. Jakarta: PT AgroMedia Pustaka.
- Yuliarti, N. 2012. *Merawat dan Meraup Untung dari Hewan Kesayangan Terpopuler*. Yogyakarta: ANDI OFFSET.