

## DAFTAR PUSTAKA

- Abeele, D.V.D. (2006). *Love Birds Owners Manual and Reference Guide*. Inggris: United Kingdom Books.
- Andoko, A., & Hartanto, A.T. (2015). *Rahasia Mencetak Lovebird Jawara untuk Hobbies dan Bisnis*. Yogyakarta: Lily Publisher.
- Anonim. (2014). *Menu dan Diet Untuk Breeding Lovebird*. Catatan Burung. <https://catatan-burung.blogspot.com/p/menu-diet-untuk-breeding.html>. Diakses pada 1 April 2024 pukul 03.16 WIB.
- Campbell, N.A., Reece, J.B., & Mitchell, L.G. (2003). *Biologi Edisi 5 Jilid 2*. Jakarta: Erlangga.
- Castle, M., Cullion, C., & Becker, M. (1985). *Hand Rearing Eclectus Parrots at the Franklin Park Zoo*. Boston: AFA Watchbird Magazine.
- CITES. (2021). *Fischer's Lovebird Status*. [www.cites.org](http://www.cites.org). Diakses pada 12 Maret 2024.
- Cornejo, J., Dierenfeld, E.S., Bailey, C.A., & Brightsmith, D.J. (2013). Nutritional and Physical Characteristics of Commercial Hand-Feeding Formulas for Parrots. *Zoo Biology*. 35(2): 469-475.
- D'Angieri, A. (1997). *The Colored Atlas of Lovebirds*. New Jersey: TFH Publications.
- Daryatmo, J., & Widiarso, B.P. (2016). Manfaat Nutrisi Bagi Performa Burung Kicauan. *Jurnal Pengembangan Penyuluhan Pertanian*. 13(23): 98-1.
- Duerr, R.S., & Gage, L.J. (2020). *Hand-Rearing Birds Second Edition*. Hoboken: Wiley-Blackwell.
- Feenders, G., & Bateson, M. (2013). Hand Rearing Affects Emotional Responses but Not Basic Cognitive Performance in European Starlings. *Animal Behaviour*. 86(1): 127-38.
- Gilby, A. J., Enrico Sorato, S., & Griffith, S. C. (2012). Maternal Effects on Begging Behaviour: An Experimental Demonstration of the Effects of Laying Sequence, Hatch Order, Nestling Sex and Brood Size. *Behavioral Ecology and Sociobiology*. 66(11): 1519-29.
- Handiono, Z.E., Busono, W., & Prayogi, H.S. (2015). Pengaruh Penambahan Bahan Pakan Alternatif Sebagai Sumber Energi, Serat, dan Vitamin serta Pakan Bijian Terhadap Konsumsi dan Bobot Badan Burung Kenari (*Serinus canaria*). *Jurnal Ternak Tropika*. 16(1): 24-2.

- Handono, B., Gunarso, S., & Turut, R. (2013). *Lovebird: Sukses Menangkarkan dan Memelihara*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Harper, E.J., & Turner, C.L. (2000). Nutrition and energetics of the canary (*Serinus canaria*). *Comparative Biochemistry and Physiology Part B: Biochemistry and Molecular Biology*. 126(3): 271-281.
- Harsono, Y., Darsono, & Rudi. (2019). *Budi Daya Lovebird Untuk Pemula*. Yogyakarta: Laksana.
- Hidayat, R., Busono, W., Prayogi, H.S. (2015). Pengaruh Pemberian Biji-Bijian Bebas Pilih Terhadap Konsumsi Pakan dan Bobot Badan Burung Kenari (*Serinus canaria*). *Jurnal Ternak Tropika*. 16(1):8-14.
- IUCN. (2021). *Agapornis fischeri*. The IUCN Red List of Threatened Species. [www.iucnredlist.org](http://www.iucnredlist.org). Diakses pada 12 Maret 2024.
- Iskandar, J., & Iskandar, B.S. (2015). Pemanfaatan Anekaragam Burung Dalam Kontes Burung Kicau dan Dampaknya Terhadap Konservasi Burung di Alam: Studi Kasus Kota Bandung, Jawa Barat. *Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon*. 1(4): 747-752.
- Iskandar, J. (2017). *Ornitologi dan Etnoornitologi*. Yogyakarta: Plantaxia.
- Jepson, P. & Ladle, R.J. (2009). Governing bird-keeping in Java and Bali: Evidence From a Household Survey. *Oryx*. 43(3): 364-374.
- Kasiyati, K., Silalahi, A.B., & Permatasari, I. (2011). Optimasi Pertumbuhan Puyuh (*Coturnix coturnix japonica* L.) Hasil Pemeliharaan dengan Cahaya Monokromatik. *Buletin Anatomi dan Fisiologi*. 19(2): 55-6.
- Natasya, G., & Prasetyo, M.E. (2022). Kajian Rancangan Buku Cerita Anak “Chaka & Chiki: Mengenal Burung Lovebird”. *Jurnal Dimensi DKV Seni Rupa dan Desain*. 7(1): 93-116.
- Nurhakim, Y.I. (2018). *Sukses Budidaya Burung Kicau Lovebird dan Murai*. Jakarta: Ilmu Cemerlang Group.
- Nurkarimah, Z., Mulyantomo, E., & Suryawardana, E. (2019). Menguak Sukses Wirausaha Peternakan Burung Lovebird (Study Kasus Usaha Heli Lovebird di Cinde Raya Timur Semarang). *Majalah Ilmiah Solusi*. 17(2): 95-112.
- Panggayu, D.A., & Widodo, E. (2021). Pengaruh Jenis Pakan terhadap Pertumbuhan Bulu dan Performa Love Bird. *Jurnal Nutrisi Ternak Tropis*. 4(7): 15-23.

- Pixabay. (2024). *Bentuk Paruh Burung*. <https://pixabay.com/id/images/search/paruh%20burung/>. Diakses pada 11 April 2024.
- Pratama, M.P., Cholissodin, I., & Natsir, M. 2019. Optimasi Komposisi Pakan Burung Lovebird Menggunakan Algoritme Particle Swarm Optimization (PSO). *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*. 3(1): 521-528.
- Prawoto, B. (2011). *Memelihara dan Menangkar Lovebird*. Klaten: Sahabat.
- Putranto, H.D., Oktivianto, D., & Prakoso, H. (2018). Studi Reproduksi Burung Murai Batu (*Copsychus malabaricus*) pada Penangkaran Lokal di Kota Bengkulu. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*. 13(2): 130-139.
- Putri, I.A.S.L.P., & Ansari, F. (2014). Peran Pakan Untuk Menjaga Kondisi Burung Perkici Dora (*Trichoglossus ornatus* Linnaeus, 1758) Di Penangkaran. *Jurnal Penelitian Sosial dan Ekonomi Kehutanan*. 11(1): 53-64
- Rahmawati, D., & Griyanitasari, G. (2019). Produksi Hidrolisat Keratin dari Bulu Domba Limbah Industri Penyamakan Kulit Menggunakan Kombinasi Basa dan Enzim. *IPTEK Journal of Proceedings*. 4(1): 32-35.
- Reyes, U.C.U., Toalá, J.E.A., & 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(6): 1-12.
- Rofii, M., & 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.
- Soenanto, H. (2002). *Teknik Menangkar Lovebird*. Semarang: Effhar.
- Soon, J., Herrel, A., Genbrugge, A., Adriaens, D., Aerts, P., & Dirckx, J. (2012). Multi-Layered Bird Beaks: A Finite-Element Approach Towards The Role of Keratin in Stress Dissipation. *Royal Society Interface Journal*. 9(73): 1787-1796.
- Sosilawati, E., Adib, M. F., Cita, K.D., Kharis, T., Pramatana, F., & Hasibuan, R.S. (2022). Bird Conversation Effort in Jakabaring Sport City Based on Community Perception. *Jurnal Sains Natural*. 12(4): 192-198.
- Speer, B.L., Thornton, K.C., & Spadafori, G. (2021). *Birds for Dummies Second Edition*. New Jersey: John Wiley & Sons.
- Sudarma, I.M.A. (2018). Pengujian Konsistensi, Waktu Adaptasi, Palatabilitas dan Persentase Disintegrasi Ransum Blok Khusus Ternak Sapi Potong Antarpulau. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*. 13(3): 265-273.

- Susanto, E., & Fahmi, A.S. (2012). Senyawa Fungsional Dari Ikan: Aplikasinya Dalam Pangan. *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan*. 1(4): 97.
- Tan, X., Liu, S., Goodale, E. & Jiang, A. (2022). Does Bird Photography Affect Nest Predation and Feeding Frequency. *Avian Research*. (13): 1-6.
- Voren, H., & Jordan, R. (1992). *Parrot: Hand Feeding and Nursery Management*. Ontario: Silvio Mattacch.
- Vriends, M.M. (1996). *Hand Feeding and Raising Baby Birds*. New York: Barron's Educational Series.
- Wheindrata, H.S. (2014). *Rahasia Beternak Lovebird Jawara untuk Hobbies dan Bisnis*. Yogyakarta: Lily Publisher.
- Widodo, W. (2015). *Formulasi Pakan Burung Ocehan dan Hias*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Wolf, P., & Kamphues, J. (2003). Hand Rearing of Pet Birds - Feeds, Techniques and Recommendations: Hand Rearing of Pet Birds. *Journal of Animal Physiology and Animal Nutrition*. 87(3-4): 122-28.
- Yenilmez, F. (2020). Canary Production. *Turkish Journal of Agriculture – Food Science and Technology*. 8(4): 941-944.