

## DAFTAR PUSTAKA

- Andoko, A. dan Hartanto, A.T. 2015. *Rahasia Mencetak Lovebird Jawara untuk Hobbies dan Bisnis*. Yogyakarta: Lily Publisher.
- Akoso, B.T. 2012. *Budi Daya Sapi Perah Jilid 2*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Anonim. 2000. *Peraturan Pemerintah No. 82 Tahun 2000 Tentang Karantina Hewan*.
- Anonim. 2006. *Keputusan Kepala Barantan Nomor 316.a/KPTS/PD.670.320/L/11/2006 Tentang Petunjuk Teknis Tindakan Karantina Hewan Terhadap HPAI*.
- Anonim. 2007. *Keputusan Menteri Pertanian Nomor 393/Kpts/PD.620/7/2007 Tentang Pernyataan Berjangkitnya Wabah Penyakit Hewan Menular Influenza pada Unggas (Avian Influenza) di Wilayah Indonesia*.
- Anonim. 2009. *Keputusan Menteri Pertanian Nomor 3238/Kpts/PD. 630/9/2009 Tentang Penggolongan Hama Penyakit Hewan Karantina Penggolongan dan Klasifikasi Media Pembawa*.
- Anonim. 2010. *Keputusan Menteri Pertanian Nomor 316/Kpts/PD.630/1/2010 Tentang Pernyataan Provinsi Kalimantan Barat Bebas Dari Penyakit Hewan Menular Influenza pada Unggas (Highly Pathogenic Avian Influenza)*.
- Anonim<sup>1</sup>. 2014. *Manual Penyakit Unggas*. Jakarta: Subdit Pengamatan Penyakit Hewan Direktorat Kesehatan Hewan Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan Kementerian Pertanian.
- Anonim<sup>2</sup>. 2014. *Peraturan Menteri Pertanian Republik Indonesia Nomor 37/Permentan/OT.140/3/2014 Tentang Tindakan Karantina Hewan Terhadap Pemasukan dan Pengeluaran Unggas*.
- Anonim<sup>1</sup>. 2016. *Peraturan Pemerintah Nomor 35 Tahun 2016 Tentang Jenis dan Tarif Penerimaan Negara Bukan Pajak (PNBP)*.
- Anonim<sup>2</sup>. 2016. *Keputusan Menteri Pertanian Republik Indonesia Nomor 87/Kpts/PK.320/1/2016 Tentang Provinsi Maluku Utara Bebas Dari Penyakit Avian Influenza pada Unggas*.
- Anonim<sup>3</sup>. 2016. *Keputusan Menteri Pertanian Republik Indonesia Nomor 362/Kpts/PK.320/5/2016 Tentang Provinsi Maluku Bebas Dari Penyakit Avian Influenza pada Unggas*.
- Anonim. 2017. *Keputusan Menteri Pertanian Nomor 600/Kpts/PK.320/9/2017 Tentang Provinsi Papua Bebas Dari Penyakit Avian Influenza pada Unggas*.
- Anonim<sup>1</sup>. 2019. *Peraturan Menteri Pertanian Nomor 34 Tahun 2019 Tentang Dokumen Karantina Hewan*.
- Anonim<sup>2</sup>. 2019. *Undang – Undang No. 21 Tahun 2019 Tentang Karantina Hewan, Ikan, dan Tumbuhan*.

- Anonim<sup>1</sup>. 2020. *Agapornis cana*. Terhubung berkala. <https://avesexotica.org/agapornis/agapornis-cana/>. [Diakses pada 23 April 2020].
- Anonim<sup>2</sup>. 2020. *Agapornis nigrigenis-Blak-cheeked Lovebird*. Terhubung berkala. <https://parrots.lars-bodin.dk/?p=635>. [Diakses pada 23 April 2020].
- Anonim<sup>3</sup>. 2020. *Agapornis personata*. Terhubung berkala. <https://deagapornis.com/agapornis-personata>. [Diakses pada 23 April 2020].
- Anonim<sup>4</sup>. 2020. *Ciri Lovebird Kaca Mata Topeng (Agapornis personata)*. Terhubung berkala. <https://www.google.co.id/amp/s/hobiburung.org/3404/ciri-lovebird-kaca-mata-topeng-agapornis-personata/amp/>. [Diakses pada 23 April 2020].
- Anonim<sup>5</sup>. 2020. *Lovebird Muka Merah (Agapornis pullaria)*. Terhubung berkala. <https://hobiburung.org/3373/lovebird-muka-merah-agapornis-pullaria/>. [Diakses pada 23 April 2020].
- Anonim<sup>6</sup>. 2020. *Lovebird Nyasa (Agapornis lilianae)*. Terhubung berkala. <https://thegorbalsla.com/jenis-lovebird/lovebird-nyasa-agapornis-lilianae/>. [Diakses pada 23 April 2020].
- Anonim<sup>7</sup>. 2020. *Lovebird Sayap Hitam / Lovebird Abisinia (Agapornis taranta)*. Terhubung berkala. <https://www.hbw.com/ibc/photo/black-winged-lovebird-agapornis-taranta/taranta-bergpapagei-agapornis-taranta>. [Diakses pada 23 April 2020].
- Anonim<sup>8</sup>. 2020. *Mengenal Lebih Jauh Lovebird Kacamata Fischer (Agapornis Fischeri)*. Terhubung berkala. <https://www.jalaksuren.net/mengenal-lebih-jauh-lovebird-kacamata-fischer-agapornis-fischeri/>. [Diakses pada 23 April 2020].
- Anonim<sup>9</sup>. 2020. *Mengenal 9 Jenis Burung Lovebird*. Terhubung berkala. <https://www.satwapedia.com/mengenal-9-jenis-burung-lovebird/>. [Diakses pada 23 April 2020].
- Anonim<sup>10</sup>. 2020. *Rosy-faced Lovebird Agapornis roseicollis – Inséparable rosegorge*. Terhubung berkala. <https://www.oiseaux.net/birds/rosy-faced.lovebird.html>. [Diakses pada 23 April 2020].
- Ariawan, J., W, Edy Tekat B., dan Alfahmi, N. 2016. Sistem Pakar Menentukan Gen Anakan pada Lovebird. *Jurnal Sisfotek Global* 6(2).
- Baraniah, M.A. 2014. *Pegangan Memahami Importasi Hewan dan Produksinya*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Cambell, N.A. 2003. *Biologi Edisi Kelima Jilid II*. Jakarta: Erlangga.

- Dewanto, A. dan Sitanggang, M. 2009. *Buku Pintar Merawat dan Melatih Burung Kicauan*. Jakarta: PT Agromedia Pustaka.
- Dewi, S. 2018. *Rahasia Sukses Beternak Burung Lovebird*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Dharmojojo. 2001. *Kapita Selekta Kedokteran Veteriner (Hewan Kecil)*. Jakarta: Yayasan Obor Indonesia.
- El-Arif, A.R., Sustika, N.M., Abinurizzaman, R., dan Arisoesilansih, E. 2016. Disvensitas *Aves* Diurnal di *Agroforestry*, Hutan Sekunder, dan Pemukiman Masyarakat Sekitar Rowobayu, Kecamatan Songgon, Banyuwangi. *Jurnal Biotopika* 4(2).
- Fadilah, R., Iswandari., dan Polana, A. 2007. *Beternak Unggas Bebas Flu Burung*. Jakarta: AgroMedia Pustaka.
- Harsono, Y., Darsono., dan Rudi. 2018. *Sukses Beternak Lovebird untuk Pemula*. Jakarta: Laksana.
- Harsono, H., Darsono., dan Rudi. 2019. *Budi Daya Lovebird untuk Pemula*. Jakarta: Laksana.
- Kusbiyantari, A., Kardaya, D., dan Sudrajat, D. 2017. Keefektifan Ekstrak Daun Pepaya Lewat Air Minum Dalam Meningkatkan Produksi Telur Puyuh. *Jurnal Peternakan Nusantara* 3(1): 2442-2541.
- Mudjiono, G. 2013. *Pengelolaan Hama Terpadu: Konsep, Teknik, Strategi, Penyusunan Program PHT, dan Implementasinya*. Malang: UB Press.
- Musnandar, D. 2020. Penerapan Metode Ripple Down Rules untuk Mendiagnosa Penyakit Burung. *Jurnal Sistem Komputer dan Informatika (JSON)* 1(2):89-93.
- Natadisastra, D., dan Agoes, R. 2005. *Parasitologi Kedokteran Ditinjau dari Organ Tubuh yang Diserang*. Jakarta : EGC.
- Purnawijayanti, H.A. 2001. *Sanitasi Higiene dan Keselamatan Kerja dalam Pengolahan Makanan*. Yogyakarta: Kanisius.
- Rudiantoro R., Cholissodin, I., dan Dewi, R.K. 2019. Rekomendasi Pemilihan Burung Menggunakan Metode *Simple Additive Weighting (SAW)* dan *Technique Order Preference by Similarity To Ideal Solution (TOPSIS)*. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer* 3(2): 1349-1355.
- S, Benjamin. 2017. *Teknik Rahasia Menciptakan Variasi Warna Lovebird*. Jakarta: Lembar Langit Indonesia.
- Sasono, H.B. 2012. *Manajemen Pelabuhan dan Realisasi Ekspor Impor*. Yogyakarta: ANDI.
- Setyowati, R., Fauzi, A., Pribadi, E.S., dan Wijayanto, H. 2019. Perilaku Pengguna Jasa Karantina Pertanian dalam Mendukung Perlindungan Sumberdaya Alam Hayati. *Journal of Natural Resources and Environmental Management* 9(3): 577-586.
- Sing, K. dan Sitanggang, M. 2010. *Jurus Sukses Merawat dan Menangkarkan Kenari*. Jakarta: PT Agromedia Pustaka.
- Siswandono. 2016. *Kimia Medisinal*. Surabaya: Airlangga University Press.



- Soeharsono. 2002. *Zoonosis Penyakit Menular dari Hewan ke Manusia*. Yogyakarta: Kanisius.
- Sridadi. 2001. *Kenari dan Permasalahannya*. Yogyakarta: Kanisius.
- Sumitro., Latif, H., dan Sudarnika, E. 2014. Karakteristik, Pengetahuan, Sikap dan Praktik Petugas Karantina Hewan dalam Pengendalian Bruselosis di Sulawesi Selatan. *ACTA VETERINARIA INDONESIA* 2(2): 62-69.
- Widodo, H.P. dan Yazak, E.M. 2018. Strategi Komunikasi Pemasaran Peternak Lovebird Dalam Meningkatkan Loyalitas Pelanggan. *REFORMASI* 8(1).
- Yudiantoro dan Sitanggang, M. 2011. *Lovebird Si Cantik Bersuara Merdu*. Jakarta: PT AgroMedia Pustaka.