

DAFTAR PUSTAKA

- Amin, F.M., 2014. Comparative Morphology of the Gastrointestinal Tract of White Edible Bird's Nest Swiftlet (*Aerodramus Fuciphagus* [Thunberg]) and House Swift (*Apus Nipalensis* Hodgson). *Disertasi*. Universiti Putra Malaysia.
- Anwar A, S. Sudjarmiko, M.F Barchia. 2018. Pergeseran klasifikasi iklim Oldeman dan Schmidt dan Fergusson sebagai dasar pengelolaan sumberdaya alam di Bengkulu. *Naturalis*. 7(1):1-9
- Ayuti, T., D.Garnida, dan I. Y. Asmara. 2016. Identifikasi Habitat Dan Produksi Sarang Burung Walet (*Collocalia fuciphagus*) Di Kabupaten Lampung Timur. *Jurnal Peternakan Unpad*. 5 (4) : 1-13.
- BPS. 2024. Badan Pusat Statistik Kec. Bulutaba. Mamuju Utara: Badan Pusat Statistik.
- Budiman, A. 2003. *Meningkatkan Populasi dan Produktivitas Walet*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Budiman, A.2008. *Memproduksi Sarang Burung Walet Kualitas Atas*. Swadaya, Jakarta.
- Daud, M., Hikmah, H. and Alamsyah, A., 2021. Karakteristik dan Produksi Walet Sarang Putih (*Collocalia fuciphagus*) dari Hasil Budidaya Walet di Desa Binanga Karaeng, Kecamatan Lembang, Kabupaten Pinrang. *Prosiding Fahutan*. 2(02): 1-9.
- Daulay, A.H. and Khoman, J.S., 2023, December. Swallow's Nest (*Collocalia Fuciphaga*) Business Development Strategy. In IOP Conference Series: Earth and Environmental Science (Vol. 1286, No. 1: 012016). IOP Publishing.
- Dian, A. 2007. *Walet Ternakan*. Trubus No 457 Edisi Desember 2007/ XXXVIII. Penebar Swadaya: Jakarta.
- Gosler, A. 2007. *Birds of The World: A Photographic Guide*. Firefly Books Inc: New York.
- Hakim, A. 2011. Karakteristik Lingkungan Rumah dan Produksi Sarang Burung Walet (*Collocalia fuciphagus*) di Kecamatan Haurgeulis, Kabupaten Indramayu, Jawa Barat. *Skripsi*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Ibrahim, S. H., W. C. Teo dan A. Bahrin. 2009. A study on suitable habitat for swiftlet farming. UNIMAS e-journal of Civil Engineering (1).

<http://www.feng.unimas.my/ujce/images/article/vol1issue1/3874-0809-01.pdf>.

[Diakses 25 Desember 2023]

- Iswanto, H. (2008). *Budidaya Walet dan Aspek Bisnisnya*. Agromedia Pustaka: Jakarta.
- Jaenudin, D., A.A. Amin, M.A. Setiadi, H. Sumarno, dan S. Rahayu. 2018. Hubungan temperatur, kelembaban, dan manajemen pemeliharaan terhadap efisiensi reproduksi sapi perah di Kabupaten Bogor. *Acta Veterinaria Indonesiana*. 6(1): 16-23.
- Kementrian Kehutanan dan Perkebunan. 1999. Pengelolaan Burung Walet (Collocalia) di Habitat Alami (In-Situ) dan Haidat Buatan (Ex-Situ). Kepmenhut Nomor 449/Kpts-II/1999. Jakarta.
- Kurniati, D. dan E. Dolorosa, 2013. Analisis faktor internal dan eksternal usaha agribisnis sarang burung walet di kota pontianak. *Jurnal Iprekas Ilmu Pengetahuan dan Rekayasa*.
- Mardiastuti, A. dan B. Mranata. 1996. *Biology and distribution of Indonesia swiftlets with a special reference to Collocalia fuciphagus and Collocalia maxima. Paper Presented on the "Technical on Conservation Priorities and Action For The Genus Collocalia That Feature Prominently in the Bird-Nest Trade"*. Surabaya: Indonesia.
- Mardiastuti, A., Y. A. Mulyani, J. Sugarjito, L. N. Ginonga, I. Maryanto, A. Nugraha dan Ismail. 1998. Teknik pengusahaan burung walet rumah, pemanenan sarang, dan penanganan pasca panen. *Laporan Riset Unggulan Terpadu IV. Kantor Menteri Negara Riset dan Teknologi, Dewan Riset Nasional*: Jakarta.
- Marzuki, A., F.S. Kuntjoro, M. Hanim, dan Y. E. Widyastuti. 1999. *Meningkatkan Produksi Sarang Walet Berazaskan Kelestarian*. Penebar Swadaya: Jakarta.
- Norhayati, M. K., O. Azman., dan W. M Nazaimoon. 2010. Preliminary study of the nutritional content of malaysian edible bird's nest. *Malaysian Journal of Nutrition*. 16 (3): 389-396.
- Prasetyo, A. D., 2016. Pengaturan Terhadap Pembangunan Gedung Sarang Walet Didaerah Permukiman Berdasarkan Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Pringsewu. *Skripsi*. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Prayogo, P.R. and Susilo, P.H., 2022. Sistem Pendukung Keputusan dalam Menentukan Kualitas Sarang Burung Walet Terbaik Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW). *Insearch: Information System Research*

Journal, 2(02): 83-89.

- Saepudin, R., 2006. Studi habitat makro burung walet (*Collocalia* sp) di Kota Bengkulu. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*, 1(1): 8-16.
- Saleh, M.M., Ambarraras, W.P. and Hadi, I., 2022. Kontribusi Usaha Sarang Burung Walet Dalam Peningkatan Pendapatan Ekonomi Masyarakat Menurut Perspektif Ekonomi Syariah. *Islamic Business and Finance*. 3(1).
- Sankaran, R., 2001. The status and conservation of the Edible-nest Swiftlet (*Collocalia fuciphagus*) in the Andaman and Nicobar Islands. *Biological Conservation*. 97(3): 283-294.
- Sawitri, R. dan R. Garsetiasih. 2000. Studi populasi habitat serta p roduktivitas burung walet putih (*Collocalia fuciphagus*) di Gombang Selatan, Jawa Tengah. Buletin Penelitian Hutan. *Pusat Penelitian dan Pengem-bangan Hutan dan Konservasi Alam*. 620:37-49.
- Setyaputri, A.F., D.D. Ramadhani., dan W. Kisworo. 2023. Kajian Kenyamanan Pada Ruang Terbuka Hijau Berdasarkan THI Di Desa Sawahan Kecamatan Ngemplak Kabupaten Boyolali. *Nusantara Hasana Journal*. 2(8): 374-387.
- Sholihin, D.R., 2020, November. Menciptakan Budidaya Burung Walet Yang Baik Building Good Swiftlet Farming. In Conference On Business, Social Sciences And Innovation Technology (Vol. 1, No. 1: 269-277).
- Simbolon, R.D., 2011. Preferensi Dan Potensi Usaha Penangkaran Burung Walet Dalam Meningkatkan Pendapatan Masyarakat Desa Ujung Tanjung Kabupaten Rohil Di Tinjau Dari Ekonomi Islam (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau).
- Soehartono, T. A., dan A. Mardiasuti. 2003. *Pelaksanaan Konvensi CITES di Indonesia*. Japan International Cooperation Agency (JICA): Jakarta.
- Sofwan, A. dan Winarso, P., 2005. Rancang Bangun Sistem Pengendali Suhu Dan Kelembaban Udara pada Rumah Wallet Berbasis Mikrokontroler AT89C51. In *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATI)*.
- Syaefullah, B.L., Herawati, M., Timur, N.P.V.T. dan Widayati, O., 2021. Efek Temperature Humidity Index terhadap Konsumsi Air Minum dan Performans Ayam Kampung Super dengan Pemberian Enkapsulasi Fitobiotik Minyak Buah Merah: Effect of Temperature Humidity Index on Drinking Water Consumption and Performance of Super Native Chickens by Addition of Phytobiotics Red Fruit Oil Encapsulation. *Jurnal Ilmu Peternakan dan Veteriner Tropis (Journal of*

Tropical Animal and Veterinary Science), 11(3): 274.

- Taufiqurohman. 2002. Meningkatkan populasi burung walet atau seriti di rumah burung walet yang belum berproduksi di Desa Pasarean Kecamatan Pamijahan Kabupaten Bogor. Jurusan Ilmu Produksi Ternak. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor: Bogor.
- Thunberg, C. P. 1812. Anmärkningar om de Svalor, som bygga gelé-acktige ätbare Nästen. *Konglige Vetenskaps Acadamiens Nya Handlingar* 33: 151-156.
- Ullum, I.T.N.H., Fitria, A. and Widodo, W., 2024. Variasi Hasil Analisis Data Hasil El Nino-Southern Oscillation (ENSO) terhadap Iklim Global. JSN: *Jurnal Sains Natural*, 2(2): 40-47.
- Yoshihara, F.K., Daru, T.P. and Ardhani, F., 2021. Pengaruh suhu dan kelembaban terhadap produksi sarang burung walet di Kampung Engkuni Pasek Kabupaten Kutai Barat. *Jurnal Peternakan Lingkungan Tropis*, 4(2): 24-36.
- Yusuf, B., P. Farahmida., A.W. Jamaluddin., M.N. Amir., R.I. Maulany., dan D.K. Sari. 2020. Preliminary study of nitrite content in South Sulawesi uncleaned edible bird nest. In IOP Conference Series: *Earth and Environmental Science*. 486(1): 012008.
- Yusuf, B., Pangeran, R., Kholilullah, Z.A., Soekendarsi, E. and Sari, D.K., 2020. The skeleton structure of edible-nest swiftlet (*Aerodramus fuciphagus*) and pigeon (*Columba livia*): a comparative study.
- Yusuf, B., Satria, G.D., Pangestinarsih, T.W., Haryanto, A., Wijayanto, H., Wijayanti, A.D. dan Kawamura, O., 2019, October. Development of a novel validated method for aflatoxin analysis on edible bird nest. In *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*. 343, No. 1: 012039.