

DAFTAR PUSTAKA

- Aislabie. 2018. *Soil Microbes and Their Contribution to Soil Services*.
- Amerine, M., Pangborn, R., and Roessler, E. 1965. Principles of Sensory Evaluation of Food. Academic Press, New York
- Ayuti, T., Garnida, D., Asma, I. Y. . Identifikasi Habitat Dan Produksi Sarang Burung Walet (*Collacia fuciphaga*) Di Lampung Timur. Fakultas Peternakan Unpad, Bandung.
- [BSN]. Badan Standardisasi Nasional. 2004. Air dan air limbah- Bagian 9 :Cara Uji Nitrit (NO₂-N) Secara Spektrofotometri. Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.
- [BSN]. Badan Standardisasi Nasional. 2021. Sarang Burung Walet Bersih. Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.
- Chan, et al, 2013. *Surveillance of nitrite level in cubilose: Evaluation of removal method and proposed origin of contamination*.
- Chua, L.S., Zukefli, S.N. 2016. *A Comprehensive Review on Edible Bird's Nests and Swiftlet Farming. Journal of Integrative Medicine* 14(6):415–428. Tersedia pada [https://doi.org/10.1016/S2095-4964\(16\)60282-0](https://doi.org/10.1016/S2095-4964(16)60282-0)
- Dewi, M.E. 2020. Manfaat Konsumsi Sarang Burung Walet. *Jurnal Kedokteran Ibnu Nafis Volume 9 No 1*.
- Ingolf, L., dan Erik, S. 2004. *Thermal investigations of some bird nests. Thermochemica Acta* 415 :141-148.
- Goll, J.G., Jennifer, L., dan Tarah, M. 2008. *Teaching Chemistry Using The girls with yellow hand. Journal Chemirchal educator*:3-5.
- Hamzah, Z., Jeyaraman, S., Ibrahim, N. H., Hashim, O., and Lee, B.-B. 2013. *A Rapid Technique to Determine Purity of Edible Bird Nest. Advances in Environmental Biology*, 7(12), 3758–3765
- Hendriadi, A. dan Ibrahim. 2017. Tantangan dan Peluang Menuju Pertanian Berkelanjutan. Samarinda : Seminar Nasional Pertanian.
- Iriyani, D. 2010. Pengaruh Laju Penumpukan Dan Kelembaban Feses Burung Walet (*Aerodramus fuciphagus*) Pada Perubahan Warna Sarang Walet. *Jurnal Mat Sains dan Teknologi*: 43-50

- Kamarudin. 2011. *Prevalence Nitrite and Nitrate on Edible Bird's Nest from Johor*. Dvs Johor, Johor.
- [Kementan] Kementerian Pertanian. 2013. Tindakan Karantina Hewan Terhadap Pemasukan Atau Pengeluaran Sarang Walet Ke Dan Dari Dalam Wilayah Negara Republik Indonesia
- [Kementan] Kementerian Pertanian. 2020. Pengujian Kadar Nitrit Untuk Mendukung Gerakan Tiga Kali Ekspor (Gratieks) Sarang Burung Walet. Tersedia Pada <http://repository.pertanian.go.id/handle/123456789/15389#:~:text=Nitrit%20pada%20sarang%20burung%20walet,walet%20oleh%20oksigen%20di%20udara>. [30 Januari 2023]
- Kemp, S. E., Hollowood, T., dan Hort, J. 2009. *Sensory Evaluation: A Practical Handbook*. Wiley Blackwell : United Kingdom.
- Massimo, F.M. 2005. *Characterization of the edible bird's nest the "Chaviar of the east"*. *Departement of foof science*. Ontorio agricultural collage. University of guelph. Canada.
- Midayanto, D., dan Yuwono, S. 2014. Penentuan Atribut Mutu Tekstur Tahu Untuk Direkomendasikan Sebagai Syarat Tambahan Dalam Standar Nasional Indonesia. *Jurnal Pangan dan Agroindustri*. 2:4,259-267
- Mohamed, N., Jusoh, I., Ibrahim, K., Abdul-Hamid, a., and Mustafa S. 2017. *Nutrient Composition and Physicochemical Properties of Edible Bird Nest (Collocia spp.)*. *Journal Of Oof Quality* : 1-9
- Negara, J.K., Sio, A.K., Rifkhan, M., Arifin, A.Y., Oktaviana, R.R.S., Wihasanah, M., Yusuf. 2016. Aspek Mikrobiologis Serta Sensori (Rasa, Warna, tekstur, Aroma) pada Dua Bentuk Penyajian Keju yang Berbeda. *Jurnal Ilmu Produksi dan teknologi Hasil Peternakan Vol 04 No.2*: 286-290
- Paydar, M., Wong, Y.L., Wong, W.F., Abdalla, O., Hamdi, A., Kadir, N.A., Looi, C.Y. 2013. *Prevalence of Nitrite Contens and Its Effect on Edible Bird Nest's Color*. *Journal of Food Science Vol 78* : T1940-T1947
- Prayogo, P.R. dan Susilo, P.H . 2022. Sistem Pendukung Keputusan dalam Menentukan Kualitas Sarang Burung Walet Terbaik Menggunakan Simple Additive Weighting (SAW). *Insearch Journal (2)*: 2.
- Ramli, N. Dan Azmi, S.M.N. 2012. *Food safety govermance: Standard operating procedure on controlling of nitrite level, handling and processing of edible birs's nest*. *Aust Journal Basic Appl. Sci*. 6 (11):301-305

- Saleh, E. 2004. Teknologi Pengolahan Susu dan Hasil Ikutan Ternak. Medan : Universitas Sumatera Utara
- Sarbini, D., S. Rahmawaty, dan P. Kurnia. 2009. Uji Fisik, Organoleptik, Dan Kandungan Zat Gizi Biskuit Tempe-Bekatul Dengan Fortifikasi Fe Dan Zn Untuk Anak Kurang Gizi. *Jurnal Penelitian Sains & Teknologi*. 10 (1):18 – 26.
- Samsuar., Ahmad, R., Dodo, H. 2020. Analisis Kadar Nitrit Pada Sosis Sapi Kemasan yang Beredar di Pasar Tradisional Kota Bandar Lampung secara Spectrofotometri UV Vis. *Jurnal Farmasi Lampung*. 9(1):44–55.
- Setyawati, W. dan Kurnia, D. 2020. Pengujian Kadar Nitrit Untuk Mendukung Gerakan Tiga Kali Ekspor (Gratieks) Sarang Burung Walet. Di dalam Prosiding : Rapat teknis pertemuan ilmiah dan *surveilans* kesehatan hewan, Balai Besar Veteriner Wates dan Balai Besar Karantina Tingkat I Semarang;2020. hlm 516-525.
- Susilo, H., Latif, H., dan Ridwan, Y. 2016. Penerapan Metode Pencucian dengan Air Mengalir untuk menurunkan Kadar Nitrit pada Sarang Burung Walet. Jakarta.
- Thorburn, C. 2015. *The edible birds' nest boom in Indonesia and South-east Asia: A nested political ecology*. *Food Cult Soc* 17(4):535–553.
- Uthomo, B., DKK. 2015. Metode Penurunan Kadar Nitrit dengan Pencucian Asam Askorbat Pada Tiga Jenis Sarang Burung Walet Asal Indonesia. *Jurnal Universitas Brawijaya No.27*.
- Wahyuni, D.S., Latif, H., Sudarwanto, M.B., dan Basri, C. 2021. Sarang Burung Walet Sebagai Pangan Fungsional. *Acta Veterinaria Indonesiana* 9(3): 201- 214
- Yulianti, I., Sukainah, A., Caronge, M.W. 2019. *Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian Volume 5* : S251 – S261. 5:251–261.