

DAFTAR PUSTAKA

- Alifia, E. S., dan O. R. Aji. 2021. *Analisis Keberadaan Coliform dan Escherichia coli pada Es Batu dari Jajanan Minuman di Pasar Tengah Bandar Lampung*. Quangga: Jurnal Pendidikan dan Biologi, 13(1), 74-81.
- Badan Standardisasi Nasional. 2008. *Metode Pengujian Cemaran Mikroba Dalam Daging, Telur dan Susu, Serta Hasil Olahannya*. SNI 2897:2008. Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional. 2021. *Tentang Penetapan Standar Nasional Indonesia 8998:2021 Sarang Burung Walet Bersih*. NOMOR 433/KEP/BSN/9/2021.
- Cappuccino, G.J & Sherman, N. (2005). *Microbiology: A Laboratory Manual* 7th edition. San Fransisco: Pearson Education, Inc.
- Colclasure, V. J., T. J. Soderquist, T. Lynch, N. Schubert, D. S. McCormick, E. Urrutia, C. Knickerbocker, D. McCord dan J. H. Kacouras. 2015. *Coliform Bacteria, Fabrics, And The Environment*. American journal of infection control, 43(2), 154-158.
- Dewi, M. E. 2020. *Manfaat Konsumsi Sarang Burung Walet*. Jurnal Kedokteran Ibnu Nafis, 9(1), 12-16.
- Elfita, L. 2014. *Analisis Profil Protein Dan Asam Amino Sarang Burung Walet (Collocalia fuciphaga) Asal Painan*. Jurnal Sains Farmasi & Klinis, 1(1), 27-37.
- Falamy, R., E. Warganegara, E. Apriliana. 2013. *Deteksi Bakteri Coliform Pada Jajanan Pasar Cincau Hitam Di Pasar Tradisional dan Swalayan Kota Bandar Lampung*. Jurnal Majority, 2(5).
- Febriyossa, A. dan M. I. Koten. 2022. *Analisis Kandungan Cemaran Bakteri Coliform Pada Air Rendaman Tahu di Pabrik Tahu Wilayah Kalideres Jakarta Barat*. Jurnal Kesehatan Saelmakers PERDANA, 5(1), 217-222.
- Hadiansyah, N. K., A. Junitasari dan E. Gustiana. 2021. *Analisis Bakteri Coliform dalam Sampel Air Minum PAMSIMAS di Kabupaten Kuningan*. Jurnal Kartika Kimia, 4(2), 89-95.
- Hashim, S. A., N. Ngah, K. Mahmud, M. R. M. Rejab dan N. Mat. 2015. *The Exploration of the Edible-Nest Swiftlet at Redang Island*. Journal Of Agrobiotechnology, 6, 97-102.

- Helmi., D. K. Subekti., B. Mranata., E. Sudarnika., D. W. Lukman., dan I. W. T. Wibawan. 2018. *Protein Profile of Edible Bird's Nest Origin Kalimantan And Java Islands Indonesia*. J. Agric. Vet. Sci., 11(5), 69-73.
- Herman., M. R. Napirah dan Sherlina. 2015. *Faktor-Faktor Perilaku Hidup Bersih dan Sehat yang Berhubungan dengan Kejadian Food Borne Disease pada Anak di Sekolah Dasar Negeri (SDN) Inpres 3 Tondo Kota Palu*. Healthy Tadulako Journal (Jurnal Kesehatan Tadulako), 1(2), 1-14.
- Kartika, E., S. Khotimah., dan A. H. Yanti. 2014. *Deteksi bakteri indikator keamanan pangan pada sosis daging ayam di pasar Flamboyan Pontianak*. Jurnal Protobiont, 3(2).
- Kha, F. E. Y., T. Uda, S. Rohaetin, R. Alexandro dan D. Erang. 2021. *Manfaat Sosial Ekonomi Budidaya Sarang Burung Walet Bagi Masyarakat*. Jurnal Ilmu Ekonomi & Sosial, 12(2), 64-77.
- Khotimah, S. 2013. *Kepadatan Bakteri Coliform di Sungai Kapuas Kota Pontianak*. Prosiding SEMIRATA 2013, 1(1).
- 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.
- Lange, B., M. Strathmann dan R. Oßmer. 2013. *Performance Validation Of Chromogenic Coliform Agar For The Enumeration Of Escherichia Coli And Coliform Bacteria*. Letters in applied microbiology, 57(6), 547-553.
- Lawado, I. S., dan Satuki. 2015. *Upaya Tanggung jawab Produsen Melalui Peningkatan Kualitas Susu Kambing Etawa Di Kecamatan Senduro Kabupaten Lumajang*. Jurnal Pengabdian Masyarakat IPTEKS, 1(2).
- Lestari, T. R. P. 2020. *Keamanan pangan sebagai salah satu upaya perlindungan hak masyarakat sebagai konsumen*. Aspirasi: Jurnal Masalah-masalah Sosial, 11(1), 57-72.
- Maryani, D., A. Masduqi., dan A. Moesriati. 2014. *Pengaruh ketebalan media dan rate filtrasi pada sand filter dalam menurunkan kekeruhan dan total coliform*. Jurnal Teknik ITS, 3(2), D76-D81.
- Ningrum, S. G., A. Indrawati., Safika., K. T. Aulia., M. Plötz., Abdulmawjood, A. Abdulmawjood., and A. Kreitlow. 2023. *Differences in the fungal and bacterial composition in normal white as well as pink and purple discolored edible bird's nests in terms of phenotypic and genotypic characteristics*. Letters in Applied Microbiology, 76(2), ovad009.

- Ningrum, S.G., B. U. Palgunadi and R. Sasmita. 2022. *Evaluation of Nitrite Concentration in Edible Bird's Nest (White, Yellow, Orange, and Red Blood)*. Makara Journal of Science. Vol. 26. 68–72.
- Ningsih, S. L., R. Afriani, H. T. Amalia dan W. Shabrina. 2018. *Deteksi Bakteri Coliform Pada Makanan Dan Minuman Food Court Uin Raden Fatah*. Seminar Nasional Sain dan Teknologi Terapan, 97-106.
- Ramdhini, R. N. 2019. *Analisis Cemaran Bakteri Coliform pada Susu Kedelai Tanpa Merek*. Biosfer: Jurnal Tadris Biologi, 10(1), 79-85.
- Romanda, F., Priyambodo, dan E. D. Risanti. 2017. *Hubungan Personal Hygiene Dengan Keberadaan Escherichia Coli Pada Makanan Di Tempat Pengolahan Makanan (TPM) Buffer Area Bandara Adi Soemarmo Surakarta*. Biomedika, 8(1).
- Osman, M. A., S. Sugnaseelan, J. M. Panandam, and N. I. Ab Ghani. 2020. *Molecular sex identification of Malaysian White-Nest Swiftlet (Aerodramus fuciphagus Thunberg, 1812)*. Ecology and evolution, 10(19), 10440-10448.
- Sandi, D. A. D., dan Y. Musfirah. 2018. *Pengaruh Basis Salep Hidrokarbon dan Basis Salep Serap terhadap Formulasi Salep Sarang Burung Walet Putih (Aerodramus fuciphagus)*. Jurnal Ilmiah Manuntung, 4(2), 149-155.
- Sengupta, C. dan R. Saha. 2013. *Understanding coliforms—A short review*. Int. J. Adv. Res, 1, 16-25.
- Simothy, L., F. Mahomoodally., and H. Neetoo. 2018. *A study on the potential of ants to act as vectors of foodborne pathogens*. AIMS microbiology, 4(2), 319.
- Supomo., E. Kusumawati., dan M. Amin. 2018. *Uji cemaran Coliform pada ice coffee blended yang beredar di Kecamatan Samarinda Ulu dengan menggunakan metode MPN (Most Probable Number)*. Jurnal Kebidanan Malahayati, 2(2).
- Surati, S., dan N. Qomariah. 2017. *Tingkat Keamanan Minuman Infused Water dengan Diversifikasi Penyimpanan yang Berbeda*. Jurnal Riset Kesehatan, 6(1), 13-19.
- Sutiknowati, L. I. 2018. *Keragaman Bakteri Pada Perairan Sabang, Provinsi Aceh*. Majalah Ilmiah Biologis Biosfera: A. Scientific Journal, 35(2), 54-62.

- Syahrantau, G., dan M. Y. M Yandrizar. 2018. *Analisis Usaha Sarang Burung Walet Di kelurahan Tembilahan Kota (Studi Kasus Usaha Sarang Burung Walet Pak Sutrisno)*. Jurnal Agribisnis, 7(1), 74-85.
- Utomo, B., Y. Widyaratri, Y dan R. M. Widyanto. 2018. *Metode Untuk Mempertahankan Kandungan Nitrit Sarang Burung Walet Selama Penyimpanan*. In Prosiding SENTIKUIN (Seminar Nasional Teknologi Industri, Lingkungan dan Infrastruktur) (Vol. 1, pp. B4-1).
- Wahyuni, D.S., H. Latif., M.B. Sudarwanto., C. Basri., and D. Thong. 2022. *An investigation of heavy metals in edible bird's nest from Indonesia using inductively coupled plasma mass spectrometry*. Vet World. 2022 Feb;15(2):509-516.
- Wahyuni, D. S. 2021. *Ulasan Sarang Burung Walet Sebagai Pangan Fungsional*. Acta Veterinaria Indonesiana, 9(3), 201-214.
- Widyaningsih, W., Supriharyono dan N. Widyorini. 2016. *Analisis Total Bakteri Coliform Di Perairan Muara Kali Wisu Jepara*. Management of Aquatic Resources Journal (MAQUARES), 5(3), 157-164.
- Yeo, B. H., T. K. Tang., S. F. Wong., C. P. Tan., Y. Wang., L. Z. Cheong., and O. M. Lai. 2021. *Potential residual contaminants in edible bird's nest*. *Frontiers in pharmacology*, 312.
- Zuber, S., Zakaria, Z., Abu, J., & Aziz, S. A. 2022. *Microbial diversity and microbiological quality of edible-birdnest (EBN) during processing and storage*. The Thai Journal of Veterinary Medicine, 52(3), 525-536.