

DAFTAR PUSTAKA

- Abd Rahman, M., P.L. Ghazali, C.J. Lian, N . Basari, M. Mamat, H. Foziah, and A. Afthanorhan. 2019. *Suitable ranching practices in successful edible bird nest swiftlet houses in Terengganu*. International Journal of Recent Technology and Engineering. 7(4):60-64.
- Aislabie. 2018. *Soil Microbes and Their Contribution to Soil Services*.
- Alfianto, E. 2016. *Rancang Bangun Rumah Budidaya Burung Walet Dengan Sistem Pengendalian Suhu Otomatis Sederhana Menggunakan Arduino UNO*. eNARODROID, 2(1).
- Amiruddin, A. R. (2010). *Identifikasi bakteri pathogen pada ikan baronang *Siganus canaliculatus* yang didaratkan di tempat pelelangan ikan peotere Makassar* (Doctoral dissertation, Universitas Hasanuddin).
- Anjung, M.U.K. 2016. *Identifikasi Cemaran *Salmonella Sp* Dan Isolasi Bakteriofage Sebagai Biokontrol Dalam Penanganan Pasca Panen Udang *Vannamei (Litopennaeus Vannamei)**. Masters thesis, Universitas Lampung Bandar Lampung.
- Badan Pusat Statistik. 2021. *Ekspor sarang burung menurut negara tujuan utama, 2012-2020* Retrieved July 27, 2021.
- Bhardwaj, N., S.K. Bhardwaj, A. Deep, S. Dahiya, dan S. Kapoor. 2015. *Lytic Bacteriophages as Biocontrol Agents of Foodborne Pathogens*. Asian Journal of Animal and Veterinary Advances. 10 (11): 708- 723.
- Dede, S.W., Handri, L., Mirnawati, b., Sudarwanto., Chaerul, B. 2022. *Swiftlets Management in Main Islands Producing Edible Bird Nesis in Indonesia*.
- Deshanda, R. P., R. Lingga, N.A. Hidayati, E. Sari, dan R. Hertati. 2019. *Fag *Salmonella* asal limbah pasar Ikan Dan air Sungai Di Sekitar Kampus Universitas Bangka Belitung*. EKOTONIA: Jurnal Penelitian Biologi, Botani, Zoologi dan Mikrobiologi, 3(2), 45-49.
- Dewi, S. K., R.D. Nyoto, dan E.D. Marindani. 2018. *Perancangan prototipe sistem kontrol suhu dan kelembaban pada gedung walet dengan mikrokontroler berbasis mobile*. J. Edukasi dan Penelit. Inform, 4(1), 36-42.

- Djojuroto, M. I. 2021. *Isolasi Dan Enumerasi Bakteri Nitrifikasi (Nitrobacter sp.) Pada Ecological Floating Bed (EFB)*.
- Doffkay, Z., D. Dömötör, T. Kovács, R. Rákhely. 2015. *Bacteriophage Therapy Against Plant, Animal, and Human Pathogens*. Acta Biologica Szegediensis. 59: 291302.
- Fujita, M., and C. Leh. 2020. *The Feeding Ecology of Edible-Nest Swiftlets in a Modified Lands-cape in Sarawak*. In Anthropogenic Tropical Forests (pp. 401- 415). Singapore: Springer.
- Gudlavalleti, B. S., Phung, T., Barton, C. L., Becker, A., Graul, B. L., Griffin, J. T., Hays, C. J., Horn, B., Liang, D. R., Rutledge, L. M., Szalancy, A. M., Gaffney, B. L., King, R. A., Rinehart, C. A., Staples, A. K., Stewart, A. A., Nydam, M. L., O'Quin, K. E. 2020. *Whole Genome Sequencing Identifies an Allele Responsible for Clear vs Turbid Plaque Morphology in a Mycobacteriophage*. BMC Microbiology, 20:148.
- Haghani, A., P. Mehrbod, N. Safi, N.A. Aminuddin, A. Bahadoran, A.R. Omar, and A. Ideris. 2016. *In vitro and in vivo mechanism of immunomodulatory and antiviral activity of Edible Bird's Nest (EBN) against influenza A virus (IAV) infection*. Journal of Ethnopharmacology. 185:327-340.
- Hamdi, R. Ikhwan, dan Suhardi. 2022. *Sistem Pemantauan dan Penganptrolan pada Rumah Budi Daya Burung Waler Berbasis Internet OF Thing*. Vol 10 (02) :320331.
- Hardanti, S., K.W. Agustin, D.R.P. Widya. 2018. *Isolation and Identification of Salmonella typhi Bacteriophage Specific from Chicken Skin*. Jurnal Teknologi Pertanian Vol. 19 No. 2 [Agustus 2018] 107-116.
- 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.
- Hati, L. P. 2017. *Dampak Usaha Sarang Burung Walet Terhadap Perekonomian Masyarakat di Desa Pasar II Singkuang (1999-2008)* (Doctoral dissertation, Universitas Sumatera Utara).
- Ibrahim, W.K.W., M.R. Yaacob, and A. Abdullah. 2015. *The importance of technical knowledge in sustainability of Malay bird's nest industry in*

- Malaysia*. Journal of Applied Environmental and Biological Sciences. 5:190-196.
- Ibrahim, W.K.W., M.A. Rahman, N.F.N.A. Jelani, and M.R. Yaacob. 2021. *Suitable habitat and environmental conditions for succesfull edible bird nest swiftlet houses*. Annals of the Romanian Society for Cell Biology. 3086-3096.
- Iqbal, M. 2021. Modul Bakteriofag: Konsep Dasar Bakteriofag. Universitas Jember.
- Johnson, J. R., & T. A. Russo. 2018. *Molecular epidemiology of extraintestinal pathogenic Escherichia coli*. EcoSal Plus. Vol. 8 No.1: 10-1128.
- Jurczak-Kurek, A., Gąsior, T., Nejman-Faleńczyk, B., Bloch, S., Dydecka, A., Topka, G., Necel, A., Jakubowska-Deredas, M., Narajczyk, M., Richert, M., Mieszkowska, A., Wróbel, B., Węgrzyn, G., & Węgrzyn, A. 2016. *Biodiversity of bacteriophages: Morphological and biological properties of a large group of phages isolated from urban sewage*. Scientific Reports, 6(1).
- Marliana, N., Kurniati, I., Patria, C., Dermawan, A., & Mulia, Y. S. (2022). *Uji Kepekaan Antibiotika Staphylococcus aureus Dan Escherichia coli Pada Media Tahu Pengganti Mueller Hinton Agar*. Jurnal Riset Kesehatan POLTEKKES DEPKES Bandung, 14(2), 319-324.
- Martin, A. 2016. *Re: How To explain the Turbid and Halo Plaques formed by some Bacteriophages*.
- Molina, L., Segura, A., Duque, E., & Ramos, J. L. (2020). The versatility of *Pseudomonas putida* in the rhizosphere environment. In *Advances in applied microbiology* (Vol. 110, pp. 149-180). Academic Press.
- Mustamin, H. A., R.P. Larasati, dan K. Sumada. 2020. *Studi Kesesuaian Mikroorganisme terhadap Pengolahan Limbah Cair Industri*. Chempro, 1(02), 45-52.
- Ningrum, S.G., 2021. Deteksi kandungan nitrit dan hidrogen peroksida dalam produk sarang burung walet bersih asal Indonesia. Jurnal Ilmu Kedokteran Wijaya Kusuma, 10 (1), 20-26.

- Novik, G., L. Alena, and R. Dzianis. 2017. *Bacteriophage taxonomy and classification*. Antimicrobial research: Novel bioknowledge and educational programs. (A. Méndez-Vilas, Ed.): 251-259.
- Palleroni, N. J. (2010). *The Pseudomonas story*. Environmental Microbiology, 12(6), 1377-1383.
- Peter, S., Oberhettinger, P., Schuele, L., Dinkelacker, A., Vogel, W., Dörfel, D., ... & Willmann, M. (2017). Genomic characterisation of clinical and environmental *Pseudomonas putida* group strains and determination of their role in the transfer of antimicrobial resistance genes to *Pseudomonas aeruginosa*. *BMC genomics*, 18, 1-11.
- Rao, L., Lv, Z. Zeng, S. Chen, D. Dia, X. Chen, and J.H. Liu. 2014. *Peningkatan prevalensi Escherichia coli resisten sefalosporin spektrum luas pada hewan makanan dan keragaman genotipe CTX-M selama 2003–2012*. Mikrobiologi kedokteran hewan. Vol. 172 No. 3-4: 534-541.
- Rizky, V. A., V. Krisdianilo, A. Rahayu, dan S.S Ginting. 2021. *Identifikasi Bakteri Escherichia coli O157: H7 Pada Feses Penderita Diare dengan Metode Kultur dan PCR*. *JURNAL FARMASIMED (JFM)*, 3(2), 118-123.
- Schrader, K., W. S. Probert, and C. McQuaid. 2014. *Isolation and Identification of an Enterobacter cloaca Strain Producing a Novel Subtype of Shiga Toxin Type 1*. *Jurnal Clin Microbiol*. 52(7): 2346-2351.
- Setiawan, T. H., 2013. Studi penelitian pembangunan rumah walet studi kasus rumah walet Rawaluku Propinsi Bandar Lampung. *Jurnal Teknik Sipil UAJY*. 12(2):14166
- Shende, R.K., S.D. Hirpurkar, C. Sannat, N. Rawat, V. Pandey. 2017. *Isolation and characterization of bacteriophages with lytic activity against common bacterial pathogens*. *Veterinary World*. 10(8):973-978.
- Sugiarti, S., Sakti, S. P., & Juswono, U. P. (2013). Pemanfaatan *pseudomonas putida* dan *pseudomonas fluorescens* sebagai biosensor untuk mengukur kadar BOD 5 dalam air. *Natural B*, 2(2), 135-139.
- Syahrantau, G., dan M. Y. M Yandrizal. 2018. *Analisis Usaha Sarang Burung Walet Di kelurahan Tembilahan Kota (Studi Kasus Usaha Sarang Burung Walet Pak Sutrisno)*. *Jurnal Agribisnis*, 7(1), 74-85.

Van Charante, F., D. Holtappels, B. Blasdel, and B. Burrowes. 2019. *Isolation of bacteriophages. Bacteriophages*, 1-32.

Wardhana, R. E. (2019). *Identifikasi Escherichia coli pada Kerupuk Kaleng yang Dijual di Wilayah Sutorejo Kota Surabaya* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surabaya).

Widiyani, P., Latif, H., Lukman, D. W., & Sudarwanto, M. B. (2021). Artikel Review: Bakteri Nitritasi dan Peranannya dalam Keberadaan Nitrit pada Sarang Burung Walet. *Jurnal Kajian Veteriner*, 9(2), 98-109.