

DAFTAR PUSTAKA

- Balai Besar Karantina Pertanian Surabaya. 2022. *Sarang Burung Walet*.
- Daims, H., Lücker, S., Wagner, A. 2016. *A New Perspective on Microbes Formerly Known as Nitrite-Oxidizing Bacteria*. Trends Microbiol, 24(9), 699-712.
- Deshanda, R. P., Lingga, R., Hidayati, N. A., Sari, E., & Hertati, R. 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, M. E. 2020. *Manfaat konsumsi sarang burung walet*. Jurnal Kedokteran Ibnu Nafis, 9(1), 12-16.
- Djojosuroto, M. I. 2021. *Isolasi dan Enumerasi Bakteri Nitrifikasi (Nitrobacter sp.) Pada Ecological Floating Bed (EFB)*. Universitas Islam Indonesia.
- Farid M,M. 2018. *Determinasi Molekular Bakteri Ralstonia solanacearum dan Karakterisasi Bakteriofag DT3A*. Universitas Jember.
- 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.
- Indrayati, S., Akma, S. F. 2018. *Peranan Monosodium Sebagai Media Penyubur Alternatif Pengganti Brain-Heart Infusion Broth (BHIB) Untuk Pertumbuhan Bakteri Escherichia coli*. Prosiding Seminar Perintis, 1(1).
- Iqbal, M. 2021. *Modul Bakteriofag: Konsep Dasar Bakteriofag*. Universitas Jember.
- Jatmiko, Y., D., Purwanto, A., P., Ardyati, T. 2018. Uji Aktivitas Bakteriofage Litik dari Limbah Rumah Tangga terhadap *Salmonella Typhi*. Jurnal Biodjati, 3 (2), 134-147.
- Jayol, A., Carlsruher, C., Haenni, M., Darty, M., Maillard, K., Desroches, M., Lamy, B., Jumas-Bilak, E., Jean-Yves, M., Jean-Winoc, D. 2018. *Are animals a source of Stenotrophomonas maltophilia in human infections? Contributions of a nationwide molecular study*. European Journal of Clinical Microbiology & Infectious Disease.

- 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).
- Kurniaji, A. 2015. *Peranan Bakteri Nitrobacter dalam Akuakultur*. Institut Pertanian Bogor.
- Layanto N., Dharmawan A. 2022. *Infeksi dan Pola Kepakaan Stenotrophomonas maltophilia di ICU RS X*. *J Kdkt Meditek*. 28(1), 24–29.
- Mallombasi, N., A. 2018. *Isolasi dan Identifikasi Bakteri Penambat Nitrogen non Simbiotik Daerah Perakaran Padi (*Oryza sativa*) di Kelurahan Balang Kecamatan Binamu Kabupaten Jeneponto*. Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Martin, A. 2016. *Re: How To explain the Turbid and Halo Plaques formed by some Bacteriophages*.
- Moineau, S. 2013. *Bacteriophage*. E Kutter, 1, 179-186.
- Mulyadi, A., Setyawan, A. B. 2021. *Gambaran Penggunaan Sarang Burung Walet Sebagai Suplemen Penambah Selera Makan di Indonesia : Literature Review Tahun 2020*. *Borneo Student Research*, 2(3).
- Ningrum, S. G. 2021. *Deteksi Kandungan Nitrit Dan Hidrogen Peroksida dalam Produk Sarang Burung Walet Bersih Asal Indonesia*. *Jurnal Ilmiah Kedokteran Wijaya Kusuma*, 10(1), 20.
- Ningrum, S. G., Indrawati, A., Safika., Aulia, K. T., Plötz, M., Abdulmawjood, A., Kreitlow, A. 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, 1-7.
- Nuryati, S. 2018. *Isolasi dan Karakterisasi Bakteriofag sebagai Agen Pengendali Patogen Tumbuhan*. *Jurnal Ilmu Pertanian*, 5(1), 78-85.
- Pazli, S., Elvi. 2014. *Re-orientasi Kebijakan Ekspor Sarang Burung Walet Indonesia Ke Cina Tahun (2012-2014)*. *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Riau*, 1(2).
- Pratiwi, R., H. 2021. *Virus Bakteri Sebagai Terapi Untuk Penyakit Infeksi*. *Bioedusains : Jurnal Pendidikan Biologi dan Sains*, 4 (2):193-204.

- Rakhmadi, R., Hadiawan, A., Muhammad, D., Zahratu, S. 2022. *Potensi Ekspor Sarang Burung Walet Provinsi Lampung*. Jurnal Hubungan Internasional Indonesia.
- Richert-Pöggeler, K. R., Franzke, K., Hipp, K., & Kleespies, R. G. 2019. *Electron microscopy methods for virus diagnosis and high resolution analysis of viruses*. Frontiers in Microbiology, 9.
- Saefunida, D. S., Wijanarka., Rukmi, M. G. I., Hidayat, N. N. 2016. *Isolasi Bakteriofag Escherichia coli Dari Sistem Distribusi Air Minum Isi Ulang Sebagai Antibiofilm*. Jurnal Biologi 5(2), 68-75.
- Susilo, H., Latif, H., Ridwan, Y., 2016. *Penerapan Metode Pencucian Dengan Air Mengalir Untuk Menurunkan Kadar Nitrit Pada Sarang Burung Walet*. Jurnal Kedokteran Hewan, 10(2).
- Universitas Brawijaya. 2022. *Pemanfaatan Bakteriofag Sebagai Pencegah Keracunan Makanan*.
- University of Santo Tomas. 2023. *Bacteriophage Workshop In South East Asia*.
- Utomo, B., Rosyidi, D., Radiate, L. E., Purnomo, H. 2015. *Metode Penurunan Kandungan Nitrite Dengan Pencucian Menggunakan Asam Askorbat Pada Tiga Jenis Sarang Burung Walet Asal Indonesia*.
- Van Charante, F., Holtappels, D., Blasdel, B., & Burrowes, B. 2019. *Isolation of bacteriophages*. Bacteriophages, 1-32.
- Wardoyo, E., H. 2016. *Bakteri Non Fermenter Sebagai Patogen: Fokus pada Spektrum Infeksi Stenotrophomonas maltophilia di Kota Mataram*. Jurnal Kedokteran 5(2): 7-9.
- Yosmaniar, Novita, H., Setiadi, E. 2017. Isolasi dan Karakterisasi Bakteri Nitrifikasi dan Denitrifikasi Sebagai Kandidat Probiotik. Jurnal Riset Akuakultur, 12(4), 369-378.
- Yulianto,M.R. 2020. *Karakterisasi Bakteriofag untuk Pengendalian Ralstonia solanacearum Penyebab Penyakit Layu Bakteri dari Berbagai Sentra Produksi Sayuran di Jawa*. Universitas Gadjah Mada.