

DAFTAR PUSTAKA

- Amin, N. 2021. *Studi Biologis dan Potensi Budidaya Burung Walet Sarang Putih (Collocalia fuciphaga)*. Universitas Hasanuddin Makassar.
- Anjung, Mumpuni Uji Kawedar. 2016. *Identifikasi Cemaran Salmonella Sp dan Isolasi Bakteriofage sebagai Biokontrol dalam Penanganan Pasca Panen Udang Vannamei (Litopennaus Vannamei)*. [Masters Thesis]. Universitas Lampung Bandar Lampung.
- Azni, I. N., Ramadhan, M. F. 2021. *Modul Praktikum Mikrobiologi Pangan*. Universitas Sahid.
- Bhardwaj, N., Bhardwaj, S. K., Deep, A., Dahiya, S., Dan Kapoor, S. 2015. *Lytic Bacteriophages as Biocontrol Agents of Foodborne Pathogens*. *Asian Journal Of Animal And Veterinary Advances*. 10 (11): 708- 723.
- Charante, Frits Van. 2019. *Isolation of Bacteriophages*. Springer Nature Switzerland Ag.
- Christin, Mawarni., Verawaty Marieska., Sunarti Riri Novita. 2022. *Isolasi dan Uji Kemampuan Lisis Bakteriofag Terhadap Escherichia Coli dari Lingkungan Akuatik di Indralaya, Ogan Ilir*. Undergraduate Thesis, Sriwijaya University.
- Damayanti, Rahayu., Siti Nur Jannah., Wijanarka., Sri Hartin Rahaju. 2016. *Isolasi Bakteriofag Salmonella spp. dari Biofilm pada Sistem Air Minum Isi Ulang*. *Jurnal Biologi*, Volume 5 No 2 : 59-67
- Deshanda, Rizky Putri., Rahmad Lingga., Nur Annis Hidayati., , Eka Sari., Rossy Hertati. 2018. *Fag Salmonella Asal Limbah Pasar Ikan dan Air Sungai di sekitar Kampus Universitas Bangka Belitung*. *Ekotonia: Jurnal Penelitian Biologi, Botani, Zoologi dan Mikrobiologi* ISSN: 2443-2393 Volume 03 Nomor 2 Desember 2018
- Djojuroto, Muh Isnaini, 2021. *Isolasi dan Enumerasi Bakteri Nitrifikasi (Nitrobacter sp.) pada Ecological Floating Bed (EFB)*. Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Universitas Islam Indonesia Yogyakarta
- Doffkay, Z., Dömötör, D., Kovács, T., Rákhely, R. 2015. *Bacteriophage Therapy Against Plant, Animal, and Human Pathogens*. *Acta Biologica Szegediensis*. 59: 291-302.
- Firdaus, Ahmad Sukarna. 2020. *Budidaya Burung Walet*. Fakultas Pendidikan Bahasa Dan Sains

- Franswinsly, Bobby., Maya Savira., 2023. *Isolasi Bakteriofag dari Limbah Cair dengan Aktivitas Litik Terhadap Escherichia coli*. Universitas Riau – Pekanbaru. Jurnal Kedokteran Syiah Kuala ISSN: 1412-1026 Volume 23, Number 1, Maret 2023
- Gudlavallet, Bhavani S. 2020. *Whole Genome Sequencing Identifies an Allele Responsible for Clear Vs. Turbid Plaque Morphology in a Mycobacteriophage*. *Bmc Microbiology* (2020) 20:148
- Hapisha, Sindi. 2021. *Bioremediasi dengan Bakteri Nitrosomonas Sp. dan Nitrobacter Sp. Terhadap Perairan Tercemar Limbah Organik*. Skripsi Thesis, Universitas Hasanuddin.
- Hardanti, Sri ., Agustin Krisna Wardani., Widya Dwi Rukmi Putri. 2018. *Isolation and Identification of Salmonella Typhi Bacteriophage Specific from Chicken Skin*. *Jurnal Teknologi Pertanian* Vol. 19 No. 2 : 107-116
- Hidayat, Cahyadi A., Sbelgcamp D. Simbolon., Gabriel J. Dilivio., Muhammad Muttaqin., Uri A. Ramadhani., Amir Faisa., Bagas P. Prabowo., Yusuf A. Rahman. 2023. *Mikroskop Digital, Otomatis, dan Portabel berbasis Raspberry Pi dengan Catu Daya DC*. Institut Teknologi Sumatera. Lampung Selatan.
- 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).
- Islam, Huryatul., Nelvia., Delita Zul. 2021. *Isolasi dan Uji Potensi Bakteri Nitrifikasi Asal Tanah Kebun Kelapa Sawit dengan Aplikasi Tandan Kosong dan Limbah Cair Pabrik Kelapa Sawit*. Universitas Riau. *J.Solum* Vol. XVIII No 1 Januari 2021: 23-31
- Jee, Samnyu., Shweta Malhotra., Eunjung Roh., Kyusuk Jung., Dongwhan Lee., Jaehyuk Choi., Jongchul Yoon., Sunggi Heu. 2012. *Isolation of Bacteriophages Which can Infect Pectobacteirum carotovorum subsp. carotovorum*. *Res. Plant Dis.* 18(3) : 225–230
- Kiswara, Dio Sandi. 2015. *Aplikasi Bakteri Nitrifikasi dalam Biofilter untuk Pengurangan Amoniak dan Peningkatan Performa Pertumbuhan Benih Ikan Gurami (Osphronemus gouramy)*. Fakultas Pertanian, Universitas Lampung.
- Kesumah, Dini. 2020. *Modul Pembelajaran Biologi SMA Kelas X: Virus*. [Teaching Resource]

- Kurek A.J., Tomasz Gąsior., Bożena Nejman-Faleńczyk., Sylwia Bloch., Aleksandra Dydecka., Gracja Topka., Agnieszka Necel., Magdalena Jakubowska-Deredas., Magdalena Narajczyk., Malwina Richert., Agata Mieszkowska¹, Borys Wróbel., Grzegorz Węgrzyn., Alicja Węgrzyn. 2016. *Biodiversity of Bacteriophages: Morphological and Biological Properties of a Large Group of Phages Isolated from Urban Sewage*. Scientific Reports. 6:34338. DOI: 10.1038/srep34338
- Kuswari, Putri Marina. 2021. *Antagonisme Bakteri yang Berasal dari Usus Ikan Sapu-sapu (Hypostomus Plecostomus) terhadap Bakteri Patogen*. Other thesis, Universitas Islam Riau.
- Melinda, Yulis. 2021. *TA : Uji Cemar Salmonella Sp. dalam Sampel Kembang Gula di BBPOM Bandar Lampung*. Diploma thesis, Politeknik Negeri Lampung.
- Moineau, S. 2013. *Bacteriophage. Article of Brenner's Encyclopedia of Genetics*. Second Edition. 1: 179-186.
- Muchlissoh, Fuzi. 2019. *Potensi Stenotrophomonas maltophilia LA3B Sebagai Agen Pupuk Hayati Berbasis Residu Limbah Padat Industry Agar-Agar dan Tepung Ikan*. Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Nindita, Lia Oriana., Agustin Krisna Wardani. 2013. *Purifikasi Phage Cocktail serta Spektrum Penghambatannya terhadap Bakteri Penyebab Foodborne Disease*. Universitas Brawijaya. Jurnal Teknologi Pertanian Vol. 14 No. 1 [April 2013] 47-56.
- Ningrum, Siti Gusti. 2021. *Deteksi Kandungan Nitrit dan Hidrogen Peroksida dalam Produk Sarang Burung Walet Bersih Asal Indonesia*. Fakultas Kedokteran Hewan, Universitas Wijaya Kusuma Surabaya. Jurnal Ilmiah Kedokteran Wijaya Kusuma 10(1): 20-26.
- Ningrum, Siti Gusti. 2023. *Food Safety Management System in Edible Bird's Nest Industry: A Review*. Faculty of Veterinary Medicine, Wijaya Kusuma University, Surabaya-Indonesia. Journal of Applied Veterinary Science & Technology: 04(1).2023.41-51.
- Palleroni N, Bradbury J (1993). *Stenotrophomonas, a New Bacterial Genus for Xanthomonas maltophilia (Hugh 1980) Swings et al. 1983*. Int J Syst Bacteriol. 43 (3): 606–9.

- Rupaedah, Bedah., Debby Viola Amanda., Reni Indrayanti., Nia Asiani., Bambang Sukmadi., Asep Ali., Abdul Wahid., Taufiq Firmansyah., Mahmud Sugianto. 2018. *Aktivitas Stenotrophomonas Rhizophila dan Trichoderma Sp. dalam Menghambat Pertumbuhan Ganoderma Boninense*. Jurnal Bioteknologi & Biosains Indonesia (Jbbi) 5(1):53
- Safitri, Winda., Rahayu Sri Pujiat., Prehatin Trirahayu Ningrum. 2014. *Kandungan Nitrat pada Air Tanah di Sekitar Lahan Pertanian Padi, Palawija, dan Tembakau (Studi di Desa Tanjungrejo Kecamatan Wuluhan Kabupaten Jember)*. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Jember.
- Saputro E, Bintoro V, Pramono Y. 2016. *Agen Kyuring Alami Pengganti Natrium Nitrit Sintetis pada Kyuring Daging Sapi*. Mediagro. 12(1):65±75.
- Saefunida, Dani Sukma., Wijanarka., M.G Isworo Rukmi., Novik Nur Hidayat. 2016. *Isolasi Bakteriofag Escherichia coli dari Sistem Distribusi Air Minum Isi Ulang sebagai Antibiofilm*. Jurnal Biologi, Volume 5 No 2, April 2016
- Setiawan, Theresita Herni. 2013. *Studi Penelitian Pembangunan Rumah Walet Studi Kasus Rumah Walet Rawaluku Propinsi Bandar Lampung*. Jurnal Teknik Sipil Volume 12, No. 2, April 2013: 86 – 97
- Setyawati, Wiwit., Dyah Kurnia. 2020. *Pengujian Kadar Nitrit untuk Mendukung Gerakan Tiga Kali Ekspor (Gratieks) Sarang Burung Walet*. Direktorat Kesehatan Hewan. Penyidikan Penyakit Hewan Rapat Teknis dan Pertemuan Ilmiah (Ratekpi) dan Surveilans Kesehatan Hewan Tahun 2020.
- Soedjatmiko, Karina Patria., Herto Dwi Ariesyady. 2011. *Identifikasi dan Karakterisasi Bakteri pada Reaktor Wetland*. Fakultas Teknik Sipil dan Lingkungan, Institut Teknologi Bandung. Jurnal Teknik Lingkungan Volume 17 Nomor 1
- Utomo B., Widayatri Y., Widyanto Rm. 2018. *Metode untuk Mempertahankan Kandungan Nitrit Sarang Burung Walet Selama Penyimpanan*. Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya. 1 September:1±5
- Utomo, Budi., Djalal Rosyidi., Lilik Eka Radiate., Hari Purnomo. 2015. *Metode Penurunan Kandungan Nitrite dengan Pencucian Menggunakan Asam Askorbat pada Tiga Jenis Sarang Burung Walet Asal Indonesia*. Efektor Issn. 2355-956x ; 2355-7621
- Wally, Arga Darmawan., Eko S. Pribadi., Surachmi Setyaningsih. 2021. *Bakteriofag Spesifik Escherichia coli yang diisolasi dari Berbagai Sumber Air di Bogor Tengah, Kota Bogor sebagai Antibiotika Alternative*. Fakultas Kedokteran Hewan, Institut Pertanian Bogor. Jurnal Biologi Udayana 25(2): 183-188

- Widiyani, Platika., Hadri Latif., Denny W. Lukman., Mirnawati B. Sudarwanto. 2021. *Artikel Review : Bakteri Nitritasi dan Peranannya dalam Keberadaan Nitrit pada Sarang Burung Walet*. Jurnal Kajian Veteriner Vol. 9 No. 2:98-109.
- Yulianto, M Rifqi. 2020. *Karakterisasi Bakteriofag untuk Pengendalian Ralstonia Solanacearum Penyebab Penyakit Layu Bakteri dari Berbagai Sentra Produksi Sayuran di Jawa*. Universitas Gadjah Mada