

DAFTAR PUSTAKA

- AbdRahman, M., Ghazali, P. L., Lian, C. J., Basari, N., Mamat, M., Foziah, H., and Afthanorhan, A. 2019. *suitable ranching practices in successful edible bird nest swiftlet hou ses in Terengganu*. International Journal of Recent Technology and Engineering. 7(4):60-64.
- Ackermann, H. W. 2014. Klasifikasi bakteriofag. *Bakteriofag*, 2, 8-16.
- Ahsan. N., and Masafumi. S., 2021. Lysinibacillus Species: Their Potential as Effective Bioremediation, Biostimulant, and Biocontrol Agents. 2 Faculty of Applied Biological Sciences. Gifu University. Japan. *Reviews in Agricultural Science*, 9: 103–116.
- Alfianto, E. 2016. Rancang Bangun Rumah Budidaya Burung Walet Dengan Sistem Pengendalian Suhu Otomatis Sederhana Menggunakan Arduino UNO. *e-NARODROID*, 2(1).
- Arifin, M. S., Rahayuningsih, M., & Ngabekti, S. 2012. Distribusi Walet (*Collocalia* sp) di Kabupaten Grobogan. *Life Science*, 1(1)
- 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.
- Brock, T. D. M. T., Madigan. 2016. *Biology of Microorganisms*. 6th Ed. Prentice-Hall International, Inc. New Jersey.
- Buana, E. dan A. K. Wardani. 2014. Isolasi Bakteriofag Litik Sebagai Agen Biosanitasi Pada Proses Pelisisan Bakteri Pembentuk Biofilm. *J. Pangan dan Agroindustri* 2 (2) : 36-42.
- Cahyamurti. R. A., dan Hari. P., 2021. Tingkat Serangan Grayak Spodoptera litura Pada Cabai Rawit (*Capsicum frutescens*) Dengan Pemberian Bakteri *Lysinibacillus sphaericus*. *Fakultas Biologi Universitas Gadjah Mada*. Vol. 23, No. 2, Hal. 149-158.
- Dede, S.W., Handri, L., Mirnawati, b., Sudarwanto., Chaerul, B. 2022. Swiftlets Management in Main Islands Producing Edible Bird Nesis in Indonesia.
- Dewi, M. E. 2020. Manfaat Konsumsi Sarang Burung Walet. *Jurnal Kedokteran Ibnu*
- Dewi, S. K., Nyoto, R. D., & Marindani, E. D. 2018. Perancangan Prototipe Sistem Kontrol Suhu dan Kelembapan Pada Gedung Walet dengan Mikrokontroler Berbasis Mobile. *J. Edukasi dan Penelit. Inform*, 4(1), 36-42.
- Duerkop, B. A., Palmer, K. L., and Horsburgh, M. J. 2014. Enterococcal Bacteriophages and Genome Defense. *Enterococcal Bacteriophages and Genome Defense*.
- Elfita L. 2016. Analisis profil protein dan asam amino sarang burung walet (*Collocalia fuchiphaga*) asal Painan. *Valensi*. 4(1):61-69.
- Gray, N. (2017). *Water technology*: CRC Press.

- Hardanti, S., Wardani, A. K., & Rukmi, W. D. 2018. Isolasi dan karakterisasi bakteriofag spesifik *Salmonella typhi* dari kulit ayam. *Jurnal teknologi pertanian*, 19(2), 107-111.
- Hersanti., Siska, R., Refiona S. S. 2023. Uji Kemampuan *Bacillus subtilis* dan *Lysinibacillus sp.* dalam Campuran Carbon Fiber dan Silica Nano untuk Mengendalikan Nematoda Puru Akar (*Meloidogyne spp.*) pada Tanaman Tomat. *Jurnal Agrosains dan Teknologi*. Volume 8 No. 1 e-ISSN 2528-3278.
- Iqbal, M. 2021. Modul Bakteriofag: Konsep Dasar Bakteriofag. Universitas Jember.
- Johnson, J. R., & Russo, T. A. 2018. Molecular epidemiology of extraintestinal pathogenic *Escherichia coli*. *EcoSal Plus*. Vol. 8 No.1: 10-1128.
- Martin, A. 2016. Re: How To explain the Turbid and Halo Plaques formed by some Bacteriophages. *Nafis*, 9(1), 12-16.
- Madigan, M., J. Martinko., P. Dunlap, dan D. Clark. 2012. *Brock Biology of Microorganismes*. Thirteenth Edition. Pearson Benjamin Cummings. United States America.
- Ningrum, S.G, Palgunad, BU, dan R. Sasmita, 2022. Evaluasi Konsentrasi Nitrit pada Sarang Burung Walet (Putih, Kuning, Oranye, dan Merah Darah). *Jurnal Sains Makara* , 26 (1), 7.
- Ningrum, S.G., R. Sasmita, dan V.D. Kharisma, 2023. Sarang Burung Walet sebagai Makanan Potensial dengan Sifat Anti-Viral dan Anti-Peradangan Melawan Covid-19: Studi in Silico. *Acta Veterinaria Indonesiana* , 11 (1), 43-50.
- Ritonga, B. F., & Savira, M. 2023. Isolasi bakteriofag dari limbah cair dengan aktivitas litik terhadap *Escherichia coli*. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*, 23(1).
- Rogovski P, Cadamuro RD, da Silva R, de Souza EB, Bonatto C, Viancelli A, Michelon W, Elmahdy EM, Treichel H, Rodríguez-Lázaro D, Fongaro G. 2021. Uses of Bacteriophages as Bacterial Control Tools and Environmental Safety Indicators. *Front Microbiol.* 30;12:793135. doi: 10.3389/fmicb.2021.793135. PMID: 34917066; PMCID: PMC8670004.
- Saefunida, D. S., Wijanarka., Rukmi, M. G. I., Novik, N. H. 2016. Isolasi Bakteriofag *Escherichia Coli* Dari Sistem Distribusi Air Minum Isi Ulang Sebagai Antibiofilm. *Jurnal Biologi*, Volume 5 No 2 Hal. 68-75.
- Safa, H., Portanguen, S. and Mirade, P. S. 2017. *Reducing The Levels of Sodium, Saturated Animal Fat, and Nitrite in Dry-Cured Pork Meat Products: A Major Challenge*. *Food and Nutrition Sciences*. 8: 419–443.
- Santana-Martinez, JC; Silva, JJ; Dussan, J (2019). "Khasiat *Lysinibacillus sphaericus* terhadap kultur campuran larva *Aedes aegypti* dan *Culex quinquefasciatus* yang dikumpulkan di lapangan dan di laboratorium". *Buletin Penelitian Entomologi* . 109 (1): 111–118.
- Schrader, K., Probert, W. S., and Mcquid, C. 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.

- Setiawan, A., dan Bayu, H. N., 2014. Karakteristik Proses Klarifikasi Dalam Sistem Nitrifikasi-Denitrifikasi Untuk Pengolahan Limbah Cair Dengan Kandungan N-Nh₃ Tinggi. Jurusan Teknik Kimia, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro.
- Sloots, P. 2014. *Basistheorie milieuchemie 2*. Redoxreacties in het milieu. 3-16.
- Vidurupolaa., Sukhitha, W., dan Linda, J. S., Allena. 2014. Impact of Variability in Stochastic Models of Bacteria-Phage Dynamics Applicable to Phage Therapy. *Stochastic Analysis and Application*. 32: 427–449.
- Widiani, P. 2022. *Kadar Nitrit pada Sarang Burung Walet dan Analisis Metagenomik Bakteri pada Kotoran Rumah Burung Walet Asal Pulau Sumatera*. Doctoral dissertation IPB University.