

## DAFTAR PUSTAKA

- Afifah, N., Irdawati, Putri, D, H. 2018. *Isolation and Identification of Endophytic Bacteria from the Andalus Plant Stem (Morus macroura Miq.) Bioscience*. 2(1) : 72-75.
- Aini, H., Fakhrurrazi., Abrar, M. 2017. Isolasi Cemaran *Escherichia coli* Pada Ruang kandang Burung Puyuh (*Cortunix cortunix japonica*) Di Desa Garot Kecamatan Darul Imarah Aceh Besar. *JIMVET*. 01(3) : 460-464.
- Akanbe, O, B., Olorunshola, I, D., Osilojo, P., Ademola, E., Agada, G, O, A., Aiyedun, J, O., Odit, C, I., Fadunsi, S, D, O. 2022. *Escherichia coli* Infections, and Antimicrobial Resistance In Poultry Flocks, in North Central Nigeria. 188-207.
- Anisa, D. 2016. Cara Jitu Budidaya Sarang walet. Literindo, Jogjakarta. 7-27.
- Antoko, B, S., Bakhdal., Zuhri, M, S. 2015. Karakteristik Habitat dan Populasi Walet Sarang Hitam (*Collocalia maxima Hume, 1878*) di Gua Sungai di Pinang, Mandailing Natal, Sumatera Utara. *Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam*. 2(4):377-385.
- Aryani, K., Kurniawan, M, E., Armayanti, A, K. 2021. Analisis Usaha Burung Walet di Kecamatan Sinjai Utara Kabupaten Sinjai. *Tarjih Tropical Livestock Journal*. 01(1):15-22.
- Asmar A, T., Ferreira, J, L., Cohen, E, J., Cho, S, H., Beeby, M., Hughes, K, T., Collet, J, F. 2017. *Communication across the bacterial cell envelope depends on the size of the periplasm*. *PLOS Biology*. 15(12):e2004303
- Ayuti, T., garnida, D., Asmara, Y. 2016. Identifikasi Habitat Dari Saran Burung Walet (*Collocalia fuciphaga*). Lampung Timur.
- Bakewell, D., Chantler, P., Boesman, P, F, D. 2021. *White-nest Swiftlet (Aerodramus fuciphagus)*. In *Birds of the World*. Cornell Lab of Ornithology. Ithaca. USA.
- Bria, D, I., Missa, H., Sombo, I, T. 2022. Isolasi Dan Karakterisasi Bakteri *Escherichia coli* Pada Bahan Pangan Berbasis Daging Di Kota Kupang. 1(2) : 8-12.
- Brooks, G, F., Carroll K, C., Butel J, S., Morse S, A., Mietzner, T, A. 2013. *Mikrobiologi Kedokteran Edisi 25*. EGC. Jakarta.
- Daud, M., Hikmah., Alamsyah. 2021. Karakteristik Dan Produksi Walet Sarang Putih (*Collocalia fuciphaga*) Dari Hasil Budidaya Walet Di Desa Binanga Karaeng, Kecamatan Lembang, Kabupaten Pinrang. *Seminar Nasional Konservasi untuk Kesejahteraan Masyarakat II*.

- Effendy, M., 2015, *Edible Bird Nest's As Multipotential Agent*, Faculty of Medicine, 4(5):30-35.
- Elfita, L. 2014. Analisis Profil Protein Dan Asam Amino Sarang Burung Walet (*Collocalia Fuchiphaga*) Asal Painan. Jurnal Sains Farmasi & Klinis, 1(1), 27-37.
- Fitriani., Husmimi., Masyitha, D., Akmal, M. 2021. Histologis Perkembangan Embrio Ayam pada Masa Inkubasi Satu sampai Tujuh Hari. Jurnal Agripet. 21(1) : 65-70.
- Fitriasari, P, D., Amalia, N., Fakhriyah, S. 2020. Isoasi Dan Uji KOMPATIBILITAS Bakteri Hidrolitik Dari Tanah Tempat Pemrosesan Akhir Talangagung, Kabupaten Malang. Juernal Ilmu-Ilmu Hayati. 9(2):151-156.
- Hamidah, M, N., Rianingsih, L., Romadhon. 2019. Aktivitas Antibakteri Isolat Bakteri Asam Laktat Dari Peda Dengan Jenis Ikan Berbeda Terhadap *E. Coli* dan *S. Aureus*. Jurnal Ilmu dan Teknologi Perikanan. 1(2) : 11-21.
- Harjanto, S., Raharjo. 2017. Peran Laminar Air Flow Cabinet Dalam Uji Mikroorganisme Untuk Menunjang Keselamatan Kerja Mahasiswa Di Laboratorium Mikrobiologi. METANA. 13(2):55-57.
- Has, H., Naphira, A., Indi, A. 2014. Efek Peningkatan Serat Kasar Dengan Penggunaan Daun Murbei Dalam Ransum Broiler Terhadap Presentase Bobot Saluran Pencernaan. JITRO. 1(1) : 63-69.
- Hemraj, V., 2013. *A review on Commonly Used Biochemical Test For Bacteria*. 1(1) : 24-32.
- Hendriana, I, K, J., Ketut, G, S., Tono, PG, K. 2015. Pola Kepekaan *Escherichia coli* Yang Diisolasi Dari Feses Burung Kicau Penderita Diare Terhadap Antibiotik Sulfametoksazol, Ampisilin, Dan Oksitetrasiklin. Buletin Veteriner Udayana. 7(2): 157-163.
- Ikhsan. 2017. Rancang Bangun Sistem Otomatisasi Waktu Penangkaran Burung Walet Berbasis Mikrokontroller. Jurnal Resti. 1(1) : 43-49.
- Jaipah, N., Saraswati, I., Hapsari, R. Uji efektifitas Antimikroba Ekstrak Biji Pepaya (*Carica Papaya L.*) Terhadap Pertumbuhan *Escherichia coli* Secara *In Vitro*. 2017. Jurnal Kedokteran Diponegoro. 6(2):947-955.
- Jang, J., HU, H, G., Sadowsky, M, J., Byappanahalli, M, N., Yan, T., Ishii, S. 2017. *Environmental Escherichia coli: rcoology and public health implications-a review*. *Journal of applied Microbiology*. 570-581.

- Joensen, K, G., Teyzschner A, M, M., Iguchi, A., Aarestrup, F, M., Scheutz, F. 2015. *Rapid and easy In Silico serotyping of Escherichia coli isolates by use of whole-genome in sequencing data*. J. Clinical Microbiology. 53(8):2410-2426.
- Kartikasari, A, M., Hamid, I, S., Purnama, E, M, T., Damayanti, R., Fikri, F., Praja, R, N. 2019. Isolasi dan Identifikasi Bakteri *Escherichia coli* Kontaminan Pada Daging Ayam Broiler Di Rumah Potong Ayam Kabupaten Lamongan. Jurnal Medik Veteriner. 2(1):66-71.
- Katon, M, R., Solichin, A., Jati, O, E. 2020. Analisis Pendugaan Bakteri *Escherichia Coli* pada Kerang Hijau (*Perna Viridis*) di Morosari, Demak. 9(1) : 40-46.
- Kha, F, E, Y., Uda, T., Rohaetin, S., Alexandro, R., Erang, D. 2021. Manfaat Sosial Ekonomi Budidaya Sarang Burung Walet Bagi Masyarakat. Jurnal Ilmu Ekonomi dan Sosial. 12(2):64-77.
- Khakim, L., Rini, C, S. 2018. Identifikasi *Escherichia coli* dan *Salmonella* sp. pada Air Kolam Renang Candi Pari. *Medicra (Journal of Medical Laboratory Science/Technology)*. 1(2) : 84-93.
- Koentjoro, M, P., Prasetyo, E, N. 2020. Dinamika Struktur Dinding Sel Bakteri. Surabaya.
- Krawiec, M., Kuczkowski, M., Kruszwics, A, G., Wieliczko. 2015. *Prevalence and genetic characteristics of Salmonella in free-living birds in Poland*. *BMC Veterinary Research*. 11(15):1-10
- Kristiawan, V., Mahatmi, H., Sudipa, P, H., Rahmadani, D. 2022. Bakteri *Escherichia coli* Teridentifikasi pada Rektum Lumba-Lumba Hidung Botol Indo-Pasifik di Umah Lumba *Rehabilitation Center*, Taman Nasional Bali Barat. *Indonesia Medicus Veterinus*. 11(2):234-245.
- Kurniati, E., Huy, V, T., Anugroho, F., Sulianto, A, A., Nadia, A., Nadhifa, A, R. 2020. Analisis Pengaruh pH dan Suhu Pada Desinfeksi Air Menggunakan Microbubble dan Karbondioksida Bertekanan. *Journal of Natural Resources and Environmental Management*. 10(2) : 247-256.
- Kusumawati, D, E., Pasaribu, F, H., Bintang, M. 2014. Aktivitas Antibakteri Isolat Bakteri Endofit dari Tanaman Miana (*Coleus scutellarioides [L.] Benth.*) terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. *Curr. Biochem*. 1 (1): 45-50.
- Maryanto, H. & Kurniawan. 2014. Pedoman Petunjuk Praktikum Mikrobiologi. Purwokerto: Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- Muliati, M., Dawiya. B. 2022. Studi Usaha Sarang Burung Walet dalam Meningkatkan Pendapatan Desa. *Jurnal Mirai Manajemen*. 7(1):182-199.

- Ningrum, S, G., Khaerunnisa, I., Supriyono., Wibawan., I, W, T. 2022. *Molecular Detection And Phylogenetic Analysis of a Shiga Toxin-Producing Strain Escherichia coli (Partial rfbE and FLICH7 gene), Serotype O157:H7 Isolated From a Living Chicken of a Traditional Market In Indonesia. Bulgarian Journal of Veterinary Medicine.* 25(3):500-506.
- Ningrum, S, G., Soedoejono, R, D., Latif, H., Arnafia, W., Wibawan, I, W, T. *Prevalence and Characterization of Shiga Toxin-Producing Escherichia coli Isolated from Slaughtered Qurban Animal in Jakarta Province.* 2016. *Media Peternakan.* 39(3):90-94.
- Ningsih, M, D, C., Linda, T, M., Fibriarti, B, L. 2018. Isolasi dan Keragaman Bakteri Ureolitik Lokal Riau Yang Berpotensi Sebagai Campuran Beton. *Journal of Biology.* 11(1) : 57-63.
- Noor, T., Jumar, M. 2017. Identifikasi Serangga Pakan Walet Daerah Rawa Di Kecamatan Gambut Pada Musim Pancaroba. *Bioscientiae.* 14(1) : 32-39.
- Nurdiyanti., Wadji, M., Magfirah, N., Fadhilah, N., Safitri, D. 2021. Budidaya *Colocallia Fuchiphaga* Peningkatan Produktivitas Ibu Ibu Rumah Tangga Di Kamponge Kecamatan Bungoro Kabupaten Pangkep Sulawesi Selatan. *Jurnal Abdimas Patikala.* 1(2):46-53.
- Nurhamidun, F., Halid, A., Bempah, I. 2019. Analisis Pendapatan Usaha Penangkaran Burung Walet di Desa Ikhwan Kecamatan Dumoga Barat Kabupaten Bolaang Mongondow. *Agrinesia* 4 (1).
- Nurhidayati, S., Faturrahman., Ghazali, M. 2015. Deteksi Bakteri Patogen yang Berasosiasi dengan *Kappahycus alvarezii* (Doty) Bergejala Penyakit Ice-Ice. *Jurnal Sains Teknologi dan Lingkungan* 1(2) : 21-26.
- Panjaitan, F, J., Bachtiar, T., Arsyad, I., Lele, O, K., Indriyani, W. 2020. Karakterisasi Mikroskopis dan Uji Biokimia Bakteri Pelarut Fosfat (BSF) dari Rhizosfer Tanaman Jagung Fase Vegetatif. *Jurnal Ilmu Pertanian dan Lingkungan.* 1(1) : 9-17.
- Prasiddhanti, L., Wahyuni, A, E, T, H. 2015. Karakter Permukaan *Escherichia coli* yang Diisolasi dari Susu Kambing Peranakan Ettawah yang Berperran terhadap Kemampuan Adesi pada Sel Epitelium Ambing. *Jurnal Sain Veteriner.* 33(1) : 29-41.
- Rahayu, W, P., Nurjanah, S., Komalasari, E. 2018. *Escherichia coli* : Patogenitas, Analisis, dan Kajian Risiko.
- Rahmatullah, W., Novianti, E., Sari, A, D, I. 2021. Identifikasi Bakteri Udara Menggunakan Teknik Pewarnaan Gram. *Jurnal Ilmu Kesehatan Bhakti Setya Medika.* 6(2) : 82-91.

- Sabbathini, G. C., Pujiyanto, S., Wijanarka., Lisdiyanti, P. 2017. Isolasi dan Identifikasi Bakteri Genus *Sphingomonas* dari Daun Padi (*Oryza sativa*) di Area Persawahan Cibinong. 6(1) : 59-64.
- Sari, D. P., Rahmawati, Rusmiyanto, E, P, W. 2019. Deteksi dan Identifikasi Genera Bakteri *Coliform* Hasil Isolasi dari Minuman Lidah Buaya. Jurnal Labora Medika. 3(1):29-35.
- Selan, Y. N., Amalo, A, p., Maha, I, T., Deta, H, U., Teme, A, B, Y. 2020. Histomorfologi dan Distribusi Karbohidrat Netral Pada Esofagus dan Proventrikulus Ayam Hutan Merah (*Gallus gallus*) Asal Pulau Timor. Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu. 8(1) : 7-13.
- Sholihin, D, R. 2020. Menciptakan Budidaya Burung Walet yang Baik *Building Good Swiftlet Warming*. *Social Sciences and Innovation Technology*. 1(1) : 267-277.
- Sidabutar, Y, S., Maha, I, T., Amalo, F, A., Nitbani, H. 2022. Gambaran Anatomi dan Histologi Usus Besar Ayam Hutam Hujau (*Gallus varinus*) Asal Pulau Alor. Jurnal Veteriner Nusantara. 5(23) : 1-10.
- Suardana, I, W., Utama, I, W., Wibowo, M, H. 2014. Identifikasi *Escherichia coli* O157:H7 Dari Feses Ayam Dan Uji Profil Hemolisisnya Pada Media Agar Darah.1.
- Susanti, A., Periadnadi., Nurmiati. 2017. Isolasi dan Karakterisasi Bakteri Alami Pencernaan Ikan Patin Siam (*Pangasius hypophthalmus*) Sebagai Kandidat Probiotik. Jurnal Metamorfosa. IV(2) : 247-255.
- Suwardana, W., Ratna, J.P., & Besung, K.N., 2016. Isolasi dan Identifikasi *Escherichia coli* O157:H7 pada Feses Sapi di Kecamatan Petang, Kabupaten Bandung. Buletin Veteriner Udayana. Bali.
- Suwito, W., Andriani. 2016. Uji Toksisitas *Escherichia coli* Asal Daging Terhadap Sel Vero. Jurnal Biologi Tropis. 18(2) : 230-234.
- Tangkonda, E. 2016. Isolasi dan Identifikasi *Escherichia coli* O157:H7 dari Babi, Sapi, dan Ayam yang Menunjukkan Gejala Baru. Jurnal Kajian Veteriner. 4(2):21-27.
- Yang X, Wang H. 2014. *Pathogenic Escherichia coli*. Lacombe Research Centre, Lacombe. Canada.
- Yap, F. Chantler, Boesman, P, P, F, D. 2014. Singapore. *Black-nest Swiftlet (Aerodramus maximus)*. In *Birds of the World* . Cornell Lab of Ornithology.

Zainuddin., Masyitha, D., Mulyana, Y., Fitriani. 2014. Struktur Histologi Tembolok (*Ingluvies*) Pada Unggas. 2014. Jurnal Medika Veterinaria. 8(1) : 47-50.