

DAFTAR PUSTAKA

- Aerita, A. N., 2014. *Hubungan Higiene Pedagang dan Sanitasi Dengan Kontaminasi Salmonella pada Daging Ayam Potong*. Unnes Journal of Public Health, 3(4).
- Afriyani, Darmawi, Fakhrurrazi, Z. H. Manaf, M. Abrar, & Winaruddin., 2016. *Isolasi bakteri Salmonella sp pada feses anak ayam broiler di pasar Ulee Kareng Banda Aceh*. Jurnal Medika Veterinaria. 10(1): 74-76.
- Ahmad N, Martudi S, Dawami D., 2017. *Pengaruh Kadar Protein yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan Ikan Gurami (Osphronemus gouramy)*. Jurnal Agroqua: Media Informasi Agronomi dan Budi daya Perairan, 15(2): 51–58.
- Akbar, M. Y., & Diansyah, G., 2016. *Deteksi Cemar Bakteri Salmonella Sp. Pada Ikan Teri (Stolephorus Spp.) Hasil Perikanan Di Peraira N Sungsang Kabupaten Banyuasin Sumatera Selatan*. Maspari Journal: Marine Science Research, 8(1), 25-30.
- Andari, S., & Yudhayanti, D., 2022. *Isolasi Dan Identifikasi Salmonella Sp Pada Daging Ayam Segar Yang Dijual Di Pasar Legi Ponorogo*. Jurnal Delima Harapan, 9(2), 101-108.
- Anggraini, R., Aliza, D., & Mellisa, S., 2016. *Identifikasi Bakteri Aeromonas hydrophila Dengan Uji Mikrobiologi pada Ikan Lele Dumbo (Clarias gariepinus) yang Dibudidayakan di Kecamatan Baitussalam Kabupaten Aceh Besar*. Doctoral dissertation, Syiah Kuala University.
- Angreni, N.P.W., I.W. Arthana & E. Wulandari., 2018. *Distribusi Bakteri Patogen pada Ikan Nila (Oreochromis niloticus) di Danau Batur, Bali*. Current Trends in Aquatic Science. 1(1): 96-103.
- Apelabi, PC, Wuri, DA, & Sanam., 2015. *Perbandingan nilai total plate count (TPC) dan cemaran Salmonella sp. Pada ikan tongkol (Eutynnus sp.) yang dijual di tempat pelelangan ikan (TPI), pasar tradisional dan pedagang ikan eceran di kota kupang*. Jurnal Kajian Veteriner , 3 (2), 121-137.
- Apriani, Ria dkk., 2017. *Jumlah Cemaran Mikroba dan Nilai Organoleptik Ikan Tongkol (Euthynnus affinis)*. Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Syiah Kuala. Vol 01 (3) : 598-603.
- Arifah, I. N., 2010. *Analisi Mikrobiologi pada Makanan di Balai Besar Pengawas Obat dan Makanan Yogyakarta*. pp. 15.

- Arifin, I. M., 2015. *Deteksi Salmonella sp. Pada Daging Sapi di Pasar Tradisional dan Modern di Kota Makassar. Skripsi.* Universitas Hasanuddin.
- Aulia, R., Handayani, T., & Yennie, Y., 2015. *Isolasi, Identifikasi dan Enumerasi Bakteri Salmonella spp. Pada Hasil Perikanan serta Resistensinya Terhadap Antibiotik.* Bioma, 11(2), 112-130.
- Azrita & Syandri, H., 2015. *Morphological character among five strains of giant gourami (Osphronemus gouramy) Lacepede, 1801 (Actinopterygii: Perciformer: Osphronemidae) using a truss morphometric system.* International Journal of Fisheries and Aquatic Studies, 2(6), 344-350.
- Bachtiar, I. Y., 2010. *Buku Pintar Budi Daya & Bisnis Gurami.* AgroMedia.
- Badan Pengawasan Obat & Makanan (BPOM), 2009. *Penetapan Batas Maksimum Cemaran Mikroba & Kimia dalam Makanan.* www.codexindonesia.bsn.go.id/ [5 Maret 2014].
- Bambang, A. G., 2014. *Analisis cemaran bakteri coliform dan identifikasi Escherichia coli pada air isi ulang dari depot di Kota Manado.* Pharmacon, 3(3).
- Bau, Noldi., 2014. *Pengujian Angka Lempeng Total (ALT) Terhadap Ikan Cakalang (Katsuwonus pelamis) dan Ikan Tongkol (Euthynnus affinis) di Pasar Sentral Gorontalo.*
- Bibi, F., S. N. Qaisrani, A. N. Ahmad, M. Akhtar, B. N. Khan & Z. Ali., 2015. *Occurance of Salmonella in Freshwater Fishes.* J. Anim. Plant Sci, 25: 303 – 7081.
- Budiarso, Tri Y., Maria J. X. B., 2009. *Deteksi Cemaran Salmonella pada Daging Ayam yang Dijual di Pasar Tradisional di Wilayah Kota Yogyakarta.* Prosiding Seminar Nasional Penelitian Pendidikan dan Penerapan MIPA. Yogyakarta : UNY.
- Bulele, T., Rares, F. E., & Porotu'o, J., 2019. *Identifikasi Bakteri dengan Pewarnaan Gram pada Penderita Infeksi Mata Luar di Rumah Sakit Mata Kota Manado.* E-Biomedik, 7(1).
- Christanti, S. D., & Azhar, M. H., 2019. *Identifikasi Bakteri Escherichia coli dan Salmonella sp. Pada Produk Beku Perikanan di Balai Karantina Ikan, Pengendalian Mutu, dan Keamanan Hasil Perikanan Surabaya II, Jawa Timur.* Journal of Aquaculture Science, 4(2), 62-72.
- Darmawan, A., 2017. *Identifikasi Salmonella sp pada Daging Ayam Broiler di Pasar Tradisional Kota Makasar.* Universitas hasanuddin.

- Delost, M. D., 2015. *Antimicrobial susceptibility testing*. Introduction to Diagnostic Microbiology for the Laboratory Sciences. Jones and Bartlett Learning: Burlington. Hal. 54, 212-213.
- Detha A & Datta FU., 2015. *Aktivitas Antimikroba Sopi Terhadap Bakteri Patogen Salmonella Typhimurium dan Salmonella Enteritidis*. Jurnal Kajian Veteriner, 3(1), 17–21.
- Dutta C, Panigrahi AK, Sengupta C., 2015. *Prevalence of pathogenic bacteria in finfish and shellfish obtained from domestic markets of West Bengal, India*. Frontiers in Environmental Microbiology 1(2):14-18.
- Dwicahyani, T., Sumardianto & Rianingsih, L., 2018. *Uji bioaktivitas ekstrak teripang keling Holothuria atra sebagai antibakteri Staphylococcus aureus dan Escherichia coli*. J. Peng. & Biotek. Hasil Pi., 7(1) : 15-24.
- Fallo, G., & Sine, Y., 2016. *Isolasi dan Uji Biokimia Bakteri Selulolitik Asal Saluran Pencernaan Rayap Pekerja (Macrotermes spp.)*. Bio-Edu: Jurnal Pendidikan Biologi.1(2): 27-29.
- Fatiqin, A., Novita, R., & Apriani, I., 2019. *Pengujian Salmonella dengan menggunakan media ssa dan E. coli menggunakan media EMBA pada bahan pangan*. Indobiosains, 1(1).
- Fauzia, S. F., 2021. *“Uji Total Plate Count (TPC) dan Identifikasi Bakteri Escherichia coli dan Salmonella sp. Pada Pentol di Sekitar Universitas Islam Negeri Sunan Ampel Surabaya* (Doctoral dissertation, UIN Sunan Ampel Surabaya).
- Firnanda, R., Sugito, Fakhurrazi & Ambarwati, D. V. S., 2013. *Isolasi Aeromonas hydrophila pada sisik ikan nila (Oreochromis niloticus) yang diberikan tepung daun jaloh (Salix tetrasperma Roxb)*. Jurnal Medika Veterinaria, 5(1) : 22-24.
- Fitri, L., & Yasmin, Y., 2011. *Isolasi dan pengamatan morfologi koloni bakteri kitinolitik*. Jurnal Ilmiah Pendidikan Biologi, 3(2), 20-25.
- Ghofur, M., Sugihartono, M., & Arfah, J. (2017). Uji efektifitas ekstrak kunyit (Curcuma domestical) terhadap daya tetas telur ikan gurami (Osphronemus gouramy Lac.). *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 16(1), 68-76.
- Gustini, Khotimah, S., & Yanti, A. H., 2014. *Kualitas Ikan Kembung (Rastrelliger kanagurta) Setelah Perendaman Dalam Kitosan ditinjau dari Aspek Mikrobiologi dan Organoleptik*. Jurnal Protobiont; 3(2), 100–105.

- Handoko, J. & Kuntoro., 2012. *Identifikasi Bakteri Eschericia coli dan Coliform pada Daging Sapi yang di Jual di Pasar Tradisional dan Pasar Modern*. Laporan Hasil Penelitian, Fakultas Peternakan UIN Suska Riau, Pekanbaru.
- Hardaningsih, I., Murwantoko & S. Helmiati., 2012. *Tujuh rezeki budidaya gurami*. Kanisius. Yogyakarta. 95 p.
- Hardianty, H., 2016. *Histologis Sistem Respirasi Ikan Lele Lokal (Clariasbatrachus)*. Skripsi. Universitas Syiah Kuala, Banda Aceh.
- Hadinoto, Sugeng dkk., 2016. *Karakteristik Mutu Ikan Cakalang (Katsuwonus pelamis) Asap Menggunakan Asap Cair Dari Tempurung Kelapa*. Majalah Biam. Balai Riset dan Standarisasi Industri Ambon; Vol 12 (01) : 20-26.
- Harti, A. S., 2015. *Mikrobiologi Kesehatan Peran Mikrobiologi Dalam Kesehatan Edisi I*. Yogyakarta : Andi Publisher.
- Hazan, R., Que, Y. A., Maura, D., & Rahme, L. G., 2012. *A method for high throughput determination of viable bacteria cell counts in 96-well plates*. BMC microbiology, 12(1), 1-7.
- Hidayati, S. N., 2016. *Pertumbuhan Escherichia Coli Yang Diisolasi Dari Feses Anak Ayam Broiler Terhadap Ekstrak Daun Salam (Syzygium polyanthum)*. Jurnal Medika Veterinaria. 10(2).
- Isnaeni, D., & Rahmawati, R., 2016. *ISOLASI DAN KARAKTERISASI MIKROSIMBION DARI SPONS Callyspongia Vaginalis dan Uji Daya Hambat Terhadap Staphylococcus aureus dan Salmonella thypi*. Majalah Farmasi Nasional, 13(2), 8-19.
- ISO 11133: (2014). *Microbiology of food, animal feed and water—Preparation, production, storage and performance testing of culture media*.
- Juliana, J., Koniyo, Y., & Panigoro, C., 2018. *Pengaruh pemberian pakan buatan menggunakan limbah kepala udang terhadap laju pertumbuhan dan kelangsungan hidup benih ikan gurame (Osphronemus gouramy)*. Jurnal Ilmu Kelautan Kepulauan, 1(1), 30-39.
- Kamelia, M., N. Widianti, & N. Adistyningrum., 2018. *Analisis Perbedaan Jumlah Bakteri pada Ikan Nila (Oreochromis niloticus) Budidaya*. Biospecies. 11(2) : 76-82.
- Kementerian Agama Republik Indonesia (KEMENAG RI)., 2013. *Makanan dan Minuman dalam Perspektif Al-Quran dan Sains*. Jakarta: Pengantar Kesehatan Lingkungan.

- Kementerian Kelautan & Perikanan (KKP RI)., 2014. *Laporan Kinerja Kementerian Kelautan dan Perikanan Tahun 2014*. [20 maret 2016].
- Kristina, M., & Sulantiwi, S., 2015. *Sistem pendukung keputusan menentukan kualitas bibit ikan gurame di pekon sukosari menggunakan aplikasi visual basic 6.0*. Jurnal TAM (Technology Acceptance Model), 4, 26-33.
- Linda, L., Gani, A., & Darwis, I., 2017. *Identifikasi Salmonella Sp Pada Terasi Yang Diperjualbelikan Di Pasar Daya Kota Makassar*. Jurnal Media Laboran, 7(2), 38-45.
- Lumantouw, S. F., Kandou, F. E., Rondonuwu, S. B., & Singkoh, M. F., 2013. *Isolasi dan Identifikasi Bakteri yang Toleran terhadap Fungisida Mankozeb pada Lahan Pertanian Tomat di Desa Tempok, Kecamatan Tompasso, Sulawesi Utara (Isolation and Identification Mankozeb Fungicide-Tolerant on the Tomato Farm in Tempok Village, Tompasso*. Jurnal Bios Logos, 3(2).
- Mareta RE, Subandiyono S, Hastuti S., 2018. *Pengaruh enzim papain dan probiotik dalam pakan terhadap tingkat efisiensi pemanfaatan pakan dan pertumbuhan ikan gurami (Osphronemus gouramy)*. Sains Akuakultur Tropis, 1(1): 21-30.
- Marilin K, Sulantiwi., 2015. *Sistem Pendukung Keputusan Menentukan Kualitas Bibit Ikan Gurami di Pekon Sukasari Menggunakan Aplikasi Visual Basic 6.0*. Jurnal TAM (Technology Acceptance Model). 4(2015): 26– 33.
- Maritsa, HU, Aini, F., Saputra, A., Nurhakim, DS, & Sihombing., 2017. *Isolasi dan rekomendasikan cemaran bakteri Salmonella sp. pada daging ayam dan ikan mentah*. SITUS BIO| Biologi dan Sains Terapan , 3 (2), 61-64.
- Martoyo, P, Y., Hariyadi, R, D ., & Rahayu, W, P., 2014. *Kajian Standar Pencemaran Mikroba Dalam Pangan Di Indonesia*. Jurnal Standarisasi Majalah Ilmiah Standarisasi. 16(2): 119-188.
- Masita, I. A., 2015. *Deteksi Salmonella sp. Pada Daging Sapi Di Pasar Tradisional dan Pasar Modern Di Kota Makassar*. Skripsi.
- Muktiningsih, M., Kurniadewi, F., & RP, I. O., 2016. *Isolasi, Amplifikasi Dan Sekuensing Fragmen 1, 9 Kilobasa Gen Heat Shock Protein 70 Salmonella Enterica Serovar Typhi*. JKPK (Jurnal Kimia dan Pendidikan Kimia), 1(1), 32-40.

- Muzadin, C. I., Ferasyi, T. R., & Fakhrurrazi, F., 2018. *Isolasi Bakteri Salmonella sp dari Feses Sapi Aceh di Pusat Pembibitan, Aceh Besar*. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Veteriner, 2(3), 255-261.
- Mzula, A., P. N. Wambura., R. H. Mdegela, & G.M. Shirima., 2019. *Phenotypic and Molecular Detection of Aeromonads Infection in Farmed Nile Tilapia in Southern Highland and Nothern Tanzania*. Heliyon (5) : 1 – 8. DOI:2019.
- Na'imah, L. M., 2022. *Penerapan Sistem Informasi Manajemen Terhadap Budidaya Ikan Gurame Dan Ikan Hias Desa Sambirobyong*.
- Nisa, S. K., Kusumawati, E., & Wardani, Y. K., 2018. *Deteksi Cemaran Salmonella sp Pada Daging Ayam Di Rumah Potong Ayam dan Pasar Tradisional Kecamatan Samarinda Seberang*. Jurnal Sains Dan Terapan Politeknik Hasnur, 6, 24-30.
- Nugraha, A., Ida, BNGS, & Ketut., 2012. *Deteksi Bakteri Salmonella spp. Dan Pengujian Kualitas Telur Ayam Buras*. Indonesia DokterVeterinus.1(3):320-329.
- Nugroho, E., 2012. *'Endang Pamularsih'gurame Yang Jempolan*. Media Akuakultur, 7(2), 99-102.
- Olgunoglu, I.A., 2012. *Salmonella in Fish and Fishery Products*.
- Pakpahan, M., Ekowati, C. N., & Handayani, K., 2013, November. *Karakterisasi fisiologi dan pertumbuhan isolat bakteri Bacillus thuringiensis dari tanah naungan di lingkungan Universitas Lampung*. In Seminar Nasional Sains & Teknologi V .751 – 759.
- Pasue, R. S. S., Dali, F. A., & Mile, L., 2020. *Uji Salmonella sp. Pada Yellowfin Tuna (Thunnus albacores) yang Dipasarkan di Kota Gorontalo/ Test of Salmonella sp. On Yellowfin Tuna in Gorontalo City markets*. The NIKE Journal, 4(2).
- Patmawati, H., Sumarsih, E., Wahyuningsih, S., Mansyur, M. Z., & Rahmat, R., 2022. *Budidaya Ikan Gurami (Ospheronemus Gouramy) dalam Kolam Bundar pada Kelompok Pemuda Sabilulungan di Sindangkasih Ciamis*. Agrokreatif: Jurnal Ilmiah Pengabdian kepada Masyarakat, 8(1), 59-66.
- Pertiwi, S.L., Zainuddin. & Rahmi, R., 2017. *Gambaran Histologi Sistem Respirasi Ikan Gabus (Channa striata)*. JIMVET, 1(3): 291-298.
- Poeloengan, M., I. Komala, & S.M. Noor., 2014. *Bahaya Salmonella Terhadap Kesehatan*. Lokakarya Nasional Penyakit Zoonosis. Balai Penelitian Veteriner. Bogor. 8 Juli 2016

- Prayogi, Y. T., Kusdarwati, R., & Kismiyati, K., 2016. *Isolasi, identifikasi dan presentasi ikan lele dumbo (Clarias gariepinus) yang terinfeksi bakteri aeromonas hydrophila yang dipelihara di keramba jaring apung di Bozem Moro Krembangan, Surabaya*. Journal of Aquaculture and Fish Health, 5(2), 24-30.
- Priosoeryanto, B. P., Ersa, I.M & Handayani, S.U., 2010. *Gambaran Histopatologi Insang, Usus dan Otot Ikan Mujair (Oreochromis mossambicus) yang Berasal dari Daerah Ciampea, Bogor*. Indonesia Journal of Veterinary Science & Medicine, 11(1): 1-8.
- Pudjiatmoko., 2014. *Manual Penyakit Hewan Mamalia*, Jakarta.
- Putra, D.A., 2014. *Ram Jet Ventilation. Perubahan Struktur Morfologi dan Gambaran Mikroanatomi Insang Ikan Lele (Clarias batrachus) Akibat Paparan Limbah Cair Pewarna Batik*. Skripsi. Universitas Negeri Semarang, Semarang.
- Putra, A. W., Sahara, F., Ritonga, I. R., Ramadhani, S., Wardhani, T. E., & Achyar, A., 2021 September. *Analisis variasi genetik dari sekuen gen outer membrane protein (omp) pada Salmonella enterica subsp. Enterica menggunakan RFLP in silico*. In Prosiding Seminar Nasional Biologi (Vol. 1, No. 1, pp. 280-288).
- Putri, R. W. A., 2016. *Identifikasi Bakteri Eschericia coli dan Salmonella sp. Pada Jajanan Batagor Di Sekolah Dasar Negeri Di Kelurahan Pisangan, Cirende, Dan Cempaka Putih Ciputat Timur* (Bachelor's thesis, FKIK UIN Jakarta).
- Putri, A. L., & Kusdiyantini, E., 2018. *Isolasi dan identifikasi bakteri asam laktat dari pangan fermentasi berbasis ikan (Inasua) yang diperjualbelikan di Maluku-Indonesia*. Jurnal Biologi Tropika, 1(2), 6-12.
- Putri, R. A. A., Tyasningsih, W., & Fikri, F., 2021, September. *Uji Cemaran Salmonella sp. Pada Susu Segar Kambing Sapera di Kecamatan Siliragung Kabupaten Banyuwangi*. In Prosiding Seminar Nasional Pembangunan dan Pendidikan Vokasi Pertanian (Vol. 2, No. 1, pp. 186-197).
- Rahmi, E., Agustina, D. & Jamin, F., 2014. *Isolasi dan identifikasi genus salmonella dan shigella dari feses orangutan sumatera (Pongo abelii) di pusat reintroduksi orangutan, Jantho*. Jurnal Medika Veterinaria, 8(1) : 5-8.
- Romadhon, Z., 2016. *Identifikasi Bakteri Escherichia coli dan Salmonella sp. Pada Siomay Yang Dijual Di Kantin SD Negeri Di Kelurahan Pasangan, Cirende dan Cempaka Putih*. Skripsi. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayaulah Jakarta.

- Rosnani, P., Mongan, R., & Yunus, R., 2016. *Identifikasi Bakteri Salmonella Sp Pada Jajanan Siomay Yang Dijual Di Pasar Anduonohu Kecamatan Poasia Kota Kendari Provinsi Sulawesi Tenggara* (Doctoral dissertation, D. III Analisis Kesehatan).
- Sahara E., dkk., 2017. *Pengaruh Pemberian Kitosan dalam Ransum untuk mendapatkan Telur Bebas Salmonella (SPF)*. Jurnal Peternakan Sriwijaya. Vol 6(2): 52-59.
- Sani, B ., 2014. *Budi Daya Ikan Gurami*, DAFA Publishing, Jakarta.
- Sardiani, N., Litaay, M., Budji, R. G., Priosambodo, D., & Dwyana, Z., 2015. *Potensi Tunikata Rhopalaea Sp Sebagai Sumber Inokulum Bakteri Endosimbion Penghasil Antibakteri. Karakterisasi Isolat*. Jurnal Alam dan Lingkungan. Vol. 6(11).
- Sari, D.A. Purnama., 2012. *Isolasi dan Identifikasi Salmonella enteridis pada telur Saluran Pencernaan dan Feses Ayam Ras dari Peternakan di Gunung Sindur Bogor*. Skripsi. Fakultas Peternakan, Intitut Pertanian Bogor.
- Setiawan, R B., Dulm'ia, I., & Rosidah., 2012. *Efektivitas Vaksin dari Bakteri Mycobacterium fortuitum yang Diinaktivasi Dengan Pemanasan Untuk Pencegahan Penyakit Mycobacteriosis pada Ikan Gurami (Osphronemus gouramy)*. [Laporan Penelitian]. Fakultas Perikanan dan Kelautan Universitas Padjajaran, Bandung, 16 hlm.
- Sinaga, M, D., & Sembiring, N., 2016. *Penerapan Metode Dempster Shafer untuk Mendiagnosa Penyakit Akibat Bakteri Salmonella*. Cigito Smart Journal. 2(2): 94-107.
- Solikhah, T., & W. Trianik., 2015. *Pengaruh surfaktan terhadap pertumbuhan dan histopatologi insang ikan nila (Oreochromis niloticos) sebagai materi pembelajaran siswa SMA kelas X*. Jurnal JUPEMASI PBI. 1269:248-255.
- Standar Nasional Indonesia (SNI)., 2006. *Penentuan Salmonella pada produk perikanan*. Badan Standardisasi Nasional.
- Standar Nasional Indonesia (SNI)., 2008. *Metode pengujian cemaran mikroba dalam daging, telur dan susu, serta hasil*. Badan Standardisasi Nasional.
- Standar Nasional Indonesia (SNI)., 2009. *Batasan maksimum cemaran mikroba dalam pangan (SNI 7388)*. Standar Nasional Indonesia, Jakarta: 41 hlm.
- Sudarsono, A., 2008. *Isolasi dan Karakterisasi Bakteri Pada Ikan Laut Dalam Spesies Ikan Gindara (Lepidocibium flnvobronneum)*. Skripsi.

Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor, Bogor.

- Sukmawati & Fatimah H., 2018. *Analisis Total Plate Count (TPC) Mikroba pada Ikan Kakap di Kota Sorong Papua Barat. Jurnal Biodjati*. Fakultas Perikanan. Universitas muhammadiyah sorong; Vol 3 (1): 72- 78.
- Sutanto, D., 2014. *Sukses Budi Daya Gurami*. Pustaka Baru Press. Yogyakarta.
- Syabaniar, L., Erina, E., & Sayuti, A., 2017. *Isolasi dan Identifikasi Bakteri Asam laktat (BAL) Genus Lactobacillus Dari Feses Orangutan Sumatera (Pongo abelii) di Kebun Binatang Kasang Kulim Bangkinang Riau. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Veteriner*. 1(3): 351-359.
- Tantri, B.U.N., 2016. *Identifikasi Bakteri Escherichia coli, Salmonella sp. Dan Shigella sp. Pada Air Sumur di Wilayah Pembuangan Limbah Tahu dan Limbah Ikan Kota Bandar Lampung*. [skripsi]. Bandar Lampung: Universitas Lampung.
- Tille, P.M., 2014. *Baily and Scott's diagnostic microbiology*. St. Louis: Elsevier. 13th Edition. Elsevier: USA.
- Ulfa, A., Suarsini, E., & al Muhdhar, M. H. I., 2016. *Isolasi Dan Uji Sensitivitas Merkuri Pada Bakteri Dari Limbah Penambangan Emas Di Sekotong Barat Kabupaten Lombok Barat*. Proceeding Biology Education Conference. 13(1): 793–99.
- Ulfiani, F., Darmawi, D., Maisyaroh, S., & Darmawan, D., 2022. *Identifikasi bakteri salmonella sp. Pada daging sapi yang dijual di pasar blang pulo meulaboh aceh barat*. *Jurmakemas (jurnal mahasiswa kesehatan masyarakat)*, 2(2), 308-322.
- Ummamie, L., Rastina, R., & Erina, E. (2017). *Isolasi Dan Identifikasi Escherichia Coli Dan Staphylococcus Aureus Pada Keumamah Di Pasar Tradisional Lambaro, Aceh Besar*. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Veteriner*, 1(3), 574-583.
- Une, S., Riska, R., Mustofa, P. I. N., & Listiana, E., 2022, December. *Cemaran (Salmonella Sp) Pada Produk Tahu Di Pasar Liluwo, Kelurahan Liluwo, Kota Tengah, Gorontalo*. In *Seminar Nasional Mini Riset Mahasiswa* (Vol. 1, No. 2, pp. 114-121).
- Utari, L.K., 2016. *Status Mikrobiologis Daging broiler Di Pasar Tradisional Kabupaten Pringsewu*. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Lampung, Bandar Lampung.
- Verawati., 2017. *Pengaruh perbedaan padat penebaran terhadap pertumbuhan dan kelangsungan hidup benih ikan gurami (Osphronemus gouramy) pada sistem resirkulasi*. *Jurnal Mina Sains*, 1(1): 6–12.

- Veronica, V., 2017. *Histologis Insang Dan Labirin Ikan Gurami (Osphronemus gouramy Lac.) (Histological Gill and Arborencent of Carp (Osphronemus gouramy Lac.)*. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Veteriner, 2(1), 23-29.
- Waluyo, L., 2008. *Teknik dan metode dasar dalam mikrobiologi*. Universitas Muhammadiyah Malang Press. Malang.
- Wati, R. Y., 2018. *Pengaruh Pemanasan Media PCA Berulang Terhadap Uji TPC di Laboratorium Mikrobiologi Teknologi Hasil Pertanian Unand*. Jurnal Temapela, 1(2), 44-47.
- Wibisono FJ & Wibisono FS., 2020. *Recognition, Counseling, and Monitoring the Importance of Higiene Sanitation Against Salmonellosis Disease in Cultivator Breeders Milkfish in Segorotambak, Sedati, Sidoarjo*. IGKOJEI, 1(1), 14–20.
- Wibisono, F. J., Candra, A. Y. R., Widodo, M. E., Mardijanto, A., & Yanestria, S. M., 2022. *Uji Kualitas (Organoleptis, Eber) dan Identifikasi Cemaran Salmonella Sp. Pada Daging Ayam Dari Pasar Tradisional di Surabaya Barat: Quality Test (Organoleptics, Eber) and Identification of Contaminants Salmonella Sp. On Chicken From Traditional Markets in West Surabaya*. Jurnal Ilmu Peternakan dan Veteriner Tropis (Journal of Tropical Animal and Veterinary Science), 12(1), 99-106.
- Wibawa, Y. G., Amin, M., & Wijayanti, M., 2018. *Pemeliharaan Benih Ikan Gurame (Osphronemus gouramy) dengan Frekuensi Pemberian Pakan yang Berbeda*. Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia, 6(1), 28-36.
- World Health Organization (WHO)., 2014. *Salmonella sp.*
- World Health Organization (WHO)., 2018. *Weekly Epidemiological Record*. Geneva:WHO.
- Yesserie., 2015. *Pengaruh pemberian pakan buatan menggunakan limbah kepala udang dengan dosis berbeda terhadap pertumbuhan dan sintasan benih ikan gurame*. Ekonomi, 151, 10–17.
- Yuda, R., 2013. *Perkembangan bentuk dan struktur histologis labirin dan modifikasi sirip ventral (filamen) ikan gurami (Osphronemus Gouramy Lacepede)*. Tesis. Jurusan Biologi Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Yuswananda, N. P., 2015. *Identifikasi bakteri salmonella sp. Pada makanan jajanan di Masjid Fathullah Ciputat*. [SKRIPSI]. Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.