

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, M.A. 2023. *Uji Efektivitas Ekstrak Daun Suren (Toona sureni (Blume) Merr), Maja (Crescentia cujete (Linnaeus)), dan MacBio Terhadap Ulat Bawang Merah (Spodoptera exigua (Hubner)) di Kabupaten Enrekang.* (Disertasi Doktor, Universitas Hasanuddin).
- Adelia, S. 2022. *Skrining Antibakteri Ekstrak Kasar Ubur-Ubur Catostylus sp. terhadap Bakteri Staphylococcus aureus dan Aeromonas hydrophila.* (Disertasi Doktor, Universitas Hasanuddin).
- Afrianto, I.E., Zafran, J., Hendi. 2015. *Penyakit Ikan.* Penebar Swadaya Grup.
- Agus, A. 2018. *Pengelolaan dan penggunaan sumberdaya kelautan/perikanan studi kasus Kota Ternate, Maluku Utara.* Journal of Fisheries and Marine Sciences, 1(2), pp.81-92.
- Aini, S.Q., dan Shovitri, M. 2018. *Studi awal pemanfaatan bawang putih yang dihitamkan sebagai antibakteri.* Jurnal Sains dan Seni ITS, 7(1), pp.9-12.
- Aldeen, W. R. T., Abeer, F.A., Oruba, K. H. A., Noor, S. N. 2014. *PCR detection of putative hemolysin and aerolysin genes in an Aeromonas hydrophila isolates from diarrhea in Babylon Province.* Journal of Natural Sciences Research, 4(11), 41-47.
- Amri, M.A., dan Tanbiyaskur, T. 2022. *Analisis In Vitro: Penentuan Konsentrasi Ekstrak Daun Teratai (Nymphaea Pubescens L.) Sebagai Kandidat Obat Motile Aeromonas Septicemia (Mas)* (Disertasi Doktor, Sriwijaya University).
- Amrilla, K., dan Edi, M.J. 2022. *Pengaruh Variasi Konsentrasi Larutan Buah Maja (Aegle Marmelos) sebagai Insektisida Alami dalam Mengendalikan Walang Sangit (Leptocorisa Acuta) di Desa Rancak Lombok Tengah.* Jurnal Multidisiplin Madani, 2(2), pp.567-574.
- Anam, M.S., Wina, Y., Sari, N.S., Siti, N.Q., Rina, R. 2021. *Konservasi Sumber Daya Alam dalam Perspektif Islam.* Al-Madaris Jurnal Pendidikan Dan Studi Keislaman, 2(1), pp.26-37.
- Anggraini, L. 2019. *Penerapan Metode Certainty Factor Pada Sistem Pakar Dalam Mendiagnosa Penyakit Ikan Bawal.* Phasti: Jurnal Teknik Informatika Politeknik Hasnur, 5(02), pp.1-8.

- Arwin, M., Frans, G. I., Reiny, T. 2016. *Characteristics of Aeromonas hydrophila isolated from tilapia (Oreochromis niloticus)*. Aquatic science & management, 4(2), pp.52-55
- Atmanto, Y.K.A.A., Lisdiana, A.A., Nursin, A. K. 2022. *Media Pertumbuhan Kuman*. Jurnal Medika Utama, 4(01), pp.3069-3075.
- Atmodjo, K. 2019. *Keragaman dan pemanfaatan tumbuhan berenuk (Crescentia cujete L) di Daerah Istimewa Yogyakarta*. Biota: Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Hayati, pp.116-123.
- Cahyadi, M.R.H. 2008. Upaya Peningkatan Kelestarian Sumberdaya Laut.
- Cahyani, A. 2020. *Identifikasi Bakteri Aeromonas Hydrophila Serta Pengaruhnya Terhadap Histologi Organ Hati Pada Ikan Lele Dumbo (Clarias Gariepinus)* (Disertasi Doktor, Universitas Hasanuddin).
- CLSI. 2020. *Performance Standards for Antimicrobial Suscepibility Testing*. Clinical and Laboratory Standards Institute, West Valley.
- Damayanti, H.O. 2018. *Strategi pengembangan usaha penangkapan ikan tradisional: Studi kasus di desa pecangaan, kecamatan batangan, kabupaten pati*. Jurnal Kebijakan Sosial Ekonomi Kelautan Dan Perikanan, 8(1), pp.13-26.
- Day, D., Nefa, Y., Eka, T., Evarianti, Indri, A., Padel, P., Ardy, A., Arief, R.N., Rohimah, Lilik, M., Sera, H., Mesi, S., Endarwati, Annadia, I. 2022. *Penyakit Ikan Air Tawar dan Pengendaliannya*. Jambi: Balai Perikanan Budidaya Air Tawar Sungai Gelam.
- Dewi, B.S., Rahmat, S., Sugeng. P.H., Afif, B., Gunardi, D.W., Dian, I., Trio, S. 2017. *Biodiversitas Flora dan Fauna Universitas Lampung*.
- Dheti, E. 2022. *Evaluasi Kualitatif Penggunaan Antibiotik Pada Pasien di Ruang Pediatric Intensive Care Unit (Picu) Rumah Sakit Umum Daerah Dr. H. Abdul Moeloek Pemerintah Provinsi Lampung Periode Januari 2021-Juli 2022 Berdasarkan Metode Gyssens*.
- Fachiroh, Z. 2021. *Uji efektivitas Antibakteri Ekstrak sabut kelapa Gading kuning (Cocos nucifera var. Eburnea) pada bakteri Aeromonas hydrophila yang menginfeksi ikan Nila (Oreochromis niloticus)* (Disertasi Doktor, UIN Sunan Ampel Surabaya).
- Fajri, A.I. 2022. *Analisis Liquid Chromatography-Mass Spectrometer (Lc-Ms) Senyawa Hasil Fraksi Etil Asetat Ekstrak Daun Jinten (Plectranthus*

Amboinicus) Sebagai Antibakteri *Staphylococcus Aureus* (Doctoral dissertation, Stikes Karya Putra Bangsa Tulungagung).

Fakhrudin, M. 2017. *Pengaruh Serbuk Lidah Buaya (Aloe Vera) Terhadap Hematologi Ikan Jelawat (Leptobarbus Hoevenii) Yang Diuji Tantang Dengan Bakteri Aeromonas Hydrophila.*

Farmakope Indonesia Edisi III. Departemen Kesehatan Republik Indonesia.

Fatoni, A.A. dan Fransiska. D. A. 2017. *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Batang Tabat Barito (Ficus Deltoideajack) Terhadap Pertumbuhan Streptococcuspyogenes Dengan Metode Cakram Kirby-Bauer.* Jurnal Kedokteran Universitas Palangka Raya, 5(1), pp.371-382.

Febriani, E.F. 2019. *Pengaruh Perbedaan Suhu Terhadap Derajat Pembuahan, Daya Tetas dan Sintasan Larva Ikan Bader Merah (Barbonymus Balleroides)* (Disertasi Doktor, Universitas Brawijaya).

Febrianti, C. 2022. *Perbandingan Metode Kirby Baurer (Cakram) dan Metode Well Diffusion (Sumuran) Untuk Daya Hambat Menggunakan Minyak Atsiri Rimpang Lengkuas Merah (Alpinia Purpurata K. Schum) Terhadap Jamur Trichophyton Rubrum* (Disertasi Doktor, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta).

Fitriana, Y.A.N., Vita, A.N.F., Ardhista, S.F. 2020. *Aktivitas anti bakteri daun sirih: uji ekstrak KHM (Kadar Hambat Minimum) dan KBM (Kadar Bakterisidal Minimum).* Sainteks, 16(2).

Hadinata, D., dan Baharudin, L. 2022. *Patofisiologi.* Edu Publisher.

Haditomo, A.H.C., Widanarni., Angela, M.L. 2014. *Perkembangan Aeromonas Hydrophila Pada Berbagai Media Kultur.*

Haryani A, Roffi, G., Buwono, I. D., Ayi, S. 2012. *Uji fFektivitas Daun Papaya (Carica papaya) untuk Pengobatan Infeksi Bakteri A. hydrophila pada Ikan Mas Koki (Carassius auratus).* Jurnal Perikanan dan Kelautan. 3(3):213-220.

Hendrik, H. 2010. *Potensi Sumberdaya Perikanan dan Tingkat Eksploitasi (Kajian Terhadap Danau Pulau Besar dan Danau Bawah Zamrud Kabupaten Siak Provinsi Riau).* Jurnal Perikanan Dan Kelautan, 15(02), pp.121-131.

Hermawan, R. 2021. *Efektivitas Herbal Canbat PT. Meddia Herbal Terhadap Aktivitas Aeromonas Hydrophila Pada Ikan Nila (Oreochromis Sp.)* (Disertasi Doktor, Universitas Bangka Belitung).

- Holt, J.G., dan Bargey, D.H. 1994. *Bergey's Manual of Determinative Bacteriology*. 9th ed. William & Wilkins. Departement of Microbiology, Gltner Hall, Michigan State University, East lansing, MI, USA, 48824-1101.
- Husna, P.S. 2022. *Uji Efektivitas Pemberian Ekstrak Daun Afrika (Vernonia Amygdalina Del.) Terhadap Zona Hambat Bakteri Cutibacterium Acnes* (Disertasi Doktor).
- Ikrom, I., Denok, A.T.R., Wasito, W. 2014. *The in Vitro Study: Anti Aeromonas Hydrophila of Ethanol Extract of Kamboja Leaves (Plumeria Alba)*. Indonesian Journal of Veterinary Science, 32(1), p.140074.
- Irwan, I. 2017. *Epidemiologi Penyakit Menular*. Jakarta. 1996.
- Kartesz, J.T. 1994. *A synonymized checklist of the vascular flora of the United States, Canada, and Greenland*. 2nd edition. 2 vols. Timber Press, Portland, OR.
- Koniyo, Y. 2020. *Penggunaan Ekstrak Daun Binahong (Anredera cordifolia) sebagai Antibakteri Ramah Lingkungan terhadap Penanggulangan Infeksi Ektoparasit Aeromonas hydrophila pada Budidaya Ikan Air Tawar*. Laporan Penelitian, 6(4965).
- Krisna, A. 2021. *Perbandingan Uji Daya Hambat Ekstrak Sereh Wangi (Cymbopogon Nardus L. Randle) Dengan Metode Difusi Disk dan Sumuran Terhadap Pertumbuhan Salmonella Typhi* (Disertasi Doktor, Poltekkes Kemenkes Surabaya).
- Kurniawansyah, I.S. 2016. *Penentuan Tingkatan Jaminan Sterilitas Pada Autoklaf Dengan Indikator Biologi Spore Strip*. Farmaka, 14(1), pp.59-69.
- Kusuma, G.A. 2017. *Pengaruh Pemberian Ekstrak Buah Majapahit Terhadap Jumlah Leukosit dan Eritrosit Ikan Lele (Clarias batrachus) yang Terinfeksi Bakteri Aeromonas hydrophila* (Disertasi Doktor, Universitas Muhammadiyah Gresik).
- Lestari, A.P., Abdur, R., Indra, W. 2016. *Aktivitas Ekstrak Daun Cabe Rawit (Capsicum frutescens L.) terhadap Penghambatan Pertumbuhan Bakteri Escherichia coli Secara Invitro*. Jurnal Farmasi Sains dan Praktis, 1(2), pp.1-5.
- Lukistyowati, I., dan Kurniasih. 2012. *Pelacakan Gen Aerolysin dari Aeromonas hidrophyla pada Ikan Mas yang diberi Pakan Ekstrak Bawang Putih*. J Veteriner 13(1): 43-50.

- Luthfi, M., Sri, R., Achmad, S. 2017. *Pengaruh Ekstrak Daun Majapahit (Crescentia cujete) Dengan Dosis yang Berbeda Untuk Mengurangi Aktivitas Bakteri Aeromonas hydrophila pada Budidaya Ikan Nila (Oreochromis niloticus)*. Prosiding SNasPPM, 2(1), pp.209-214.
- Mangunwardoyo, W., Ratih, I., Ety, R. 2010. *Uji patogenitas dan virulensi Aeromonas hydrophila stainer pada ikan nila (Oreochromis niloticus) melalui postulat koch*. Jurnal Riset Akuakultur, 5(2), 1-10.
- Manik, D.F., Triana, H., Handy, A. 2014. *Analisis Korelasi Antara Kadar Flavonoid Dengan Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol dan Fraksi-Fraksi Daun Kersen (Muntingia Calabura L.) Terhadap Staphylococcus Aureus*. Khazanah: Jurnal Mahasiswa, pp.1-12.
- Mulyadi, I. E. 2004. *Modul 1 Budidaya Perikanan*.
- Mulyono, M., dan Lusiana, B.R. 2019. *Kamus Akuakultur (Budidaya Perikanan)*. STP Press.
- Muslikha., Sri, P., Siti, N.J., Hesy, N. 2016. *Isolasi, Karakterisasi Aeromonas hydrophila dan Deteksi Gen Penyebab Penyakit Motile Aeromonas Septicemia (MAS) dengan 16S rRNA dan Aerolysin Pada Ikan Lele (Clarias sp.)*. Jurnal Akademika Biologi, 5(4), pp.1-7.
- Narendra, K., Swathi, J., Sowjanya, K.M., Krishna, S. 2012. *Phyllanthus niruri: A Review on Its Ethno Botanical, Phytochemical and Pharmacological Profile*. Journal of Pharmacy Research, 5(9):4681- 4691.
- Nomer, N.M.G.R., Agus, S.D., Komang, A.N. 2019. *Kandungan Senyawa Flavonoid dan Antosianin Ekstrak Kayu Secang (Caesalpinia Sappan L.) Serta Aktivitas Antibakteri Terhadap Vibrio Cholerae*. Jurnal Ilmu dan Teknologi Pangan, 8(2), pp.216-225.
- Nor, T.A., Desi, I., Sangguana, M.J.K. 2018. *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Pepaya (Carica Papaya L) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Escherichia Coli Secara In Vitro*. Cendana Medical Journal (CMJ), 6(3), pp.327-337.
- Nur, I. 2019. *Penyakit ikan*. Deepublish.
- Nurchahyo, W. 2018. *Parasit pada ikan*. UGM PRESS.
- Nurfadillah, A., Juniati, B.L., Ade, I., Miladiarsi., Wahdaniar., Tenri, A.A. 2022. *Uji Efektivitas Daya Antibakteri Ekstrak Alga Terhadap Pertumbuhan Bakteri Patogen Streptococcus Mutans: Laboratory Research*. Journal of Vocational Health Science, 1(1), pp.40-47.

- Nurhayati, L.S., Nadhira, Y., Akhmad, H. 2020. *Perbandingan Pengujian Aktivitas Antibakteri Starter Yogurt Dengan Metode Difusi Sumuran dan Metode Difusi Cakram*. Jurnal Teknologi Hasil Peternakan, 1(2), pp.41-46.
- Parubak, A.S. 2019. *Senyawa Flavonoid yang Bersifat Antibakteri Dari Akway (Drimys Becariana. Gibbs)*. Chemistry Progress, 6(1).
- Pelu, A.A.D., dan Farm, S. 2022. *Mikrobiologi Aktivitas Antibakteri*. CV Literasi Nusantara Abadi.
- Prakoso, Y.A., Daryoush, B., Agustina, D.W. 2023. *Potency of Desert Rose (Adenium obesum (Forssk.) Roem. & Schult.) Flower Extract against Artificially Induced Furunculosis in Oranda Goldfish (Carassius auratus auratus)*. Pakistan Veterinary Journal, 43(2).
- Prasetya, D.I., Maulin, I., Noor, A.I. 2019. *Uji Sensitivitas Antibiotik Kotrimoksazol Terhadap Bakteri Salmonella sp. Dengan Metode Modifikasi Kirby-Bauer*. Jurnal Mitra Kesehatan, 2(1), pp.7-11.
- Prasetya, R.R., Emmanuel, D.P., Didik, H. 2017. *Identifikasi Gen Aerolysin dan Sensitivitas Antibiotik Aeromonas Hydrophila Penyebab Kematian Tukik (Lepidochelys olivacea) di Pulau Serangan, Bali*. Jurnal Veteriner Juni, 18(2), pp.201-206.
- Pratikasari, Y.W., dan Oktavina, K.P. 2019. *Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol 70% Daun Teh-Tehan (Acalypha Siamensis) Terhadap Bakteri Streptococcus Mutans* (Disertasi Doktor, Akademi Farmasi Putera Indonesia Malang).
- Pratiwi, R.H. 2017. *Mekanisme Pertahanan Bakteri Patogen Terhadap Antibiotik*. Jurnal pro-life, 4(3), pp.418-429.
- Pratiwi, W. 2016. *Perendaman Ekstrak Spirulina Plantesis Terhadap Ig-M, Jaringan Limpa Dan Diferensial Leukosit Ikan Mas Setelah Diinfeksi Aeromonas Hydrophila (Deeping of Extract Spirulina Plantesis to Ig-M, Spleen Tissue and Differential Leucocyte of Carp After Infected by Aeromonas Hydrophila)*. Jurnal Biosains Pascasarjana, 18(3), pp.218-229.
- Prayitno, S.B., Alfabetian, H.C.H., Desrina., Sarjito. 2017. *Prinsip-Prinsip Diagnosa dan Manajemen Kesehatan Ikan*.
- Puguh, S. T. E. 2016. *Daya Hambat Dekok Kulit Apel Manalagi (Malus sylvestris Mill) Terhadap Pertumbuhan Escherichia coli Dan Streptococcus Agalactiae Penyebab Mastitis Pada Sapi Perah*. J. Ternak Tropika, 11-21.

- Purnomo, T. 2023. *Bab 2 Parameter Kualitas Air*. Parameter Labor Lingkungan, p.23.
- Puspitasari, D.E. 2009. *Dampak pencemaran air terhadap kesehatan lingkungan dalam perspektif hukum lingkungan (Studi kasus sungai Code di Kelurahan Wirogunan Kecamatan Mergangsan dan Kelurahan Prawirodirjan Kecamatan Gondomanan Yogyakarta)*. Mimbar Hukum-Fakultas Hukum Universitas Gadjah Mada, 21(1), pp.23-34.
- Putri, V.A., Jimmy, P., Edward, N., Robert, A.B. 2016. *Uji daya hambat jamur endofit rimpang lengkuas (Alpinia galanga l.) terhadap pertumbuhan bakteri Escherichia coli dan Staphylococcus aureus*. eBiomedik, 4(2).
- Quswa, R.G. 2016. *Pencegahan Infeksi Aeromonas Hydrophila Pada Ikan Patin (Pangasius Sp.) Menggunakan Tepung Paci-Paci (Leucas Lavandulaefolia)*. Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia, 4(1), pp.40-52.
- Rahma, C.S.A. 2022. *Profil Metabolit Sekunder Daun Sungkai (Peronema Canescens J) dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Sungkai (Peronema Canescens J) Dengan Metode DPPH* (Disertasi Doktor, Poltekkes Tanjungkarang).
- Rahmawati, A.F. 2022. *Uji Aktivitas Antibakteri Fraksi Daun Majapahit (Crescentia Cujete L.) Terhadap Bakteri Staphylococcus Aureus Secara In Vitro* (Disertasi Doktor, Stikes Karya Putra Bangsa Tulungagung).
- Ramli, A.I. 2023. *Identifikasi Bakteri Aeromonas Hydrophila Pada Organ Kulit Dan Ginjal Ikan Lele Dumbo (Clarias Gariepinus) Di Peternakan Ikan Lele Kelurahan Tello Baru Kota Makassar* (Disertasi Doktor, Universitas Hasanuddin).
- Redha, A. 2010. *Flavonoid: Struktur, Sifat Antioksidatif dan Peranannya Dalam Sistem Biologis*. Jurnal Belian (9)2, pp.196 – 202.
- Retnaningsih, A., Niken, F., Retno, H. 2018. *Uji Daya Hambat Sarian Ekstrak Daun Ki Tolod (Hippobroma Longliflora) Kering Terhadap Bakteri Staphylococcus Aureus menggunakan Metode Difusi Agar*. Jurnal Analis Farmasi, 3(3), pp.179-185.
- Rijayanti, R.P. 2014. *Uji aktivitas antibakteri ekstrak etanol daun mangga bacang (Mangifera Foetida L.) terhadap Staphylococcus aureus secara in vitro*. Jurnal Mahasiswa PSPD FK Universitas Tanjungpura, 1(1).
- Rindyastuti, R., dan Lia, H. 2017. *Adaptasi Ekofisiologi Terhadap Iklim Tropis Kering: Studi Anatomi Daun Sepuluh Jenis Tumbuhan Berkayu*. Jurnal Biologi Indonesia, 13(1).

- Rizky, A.S.A.H.N.A.Z. 2023. *Pengaruh Manajemen Pengelolaan Obat Terhadap Penggunaan Obat Rasional Antibiotik Untuk Penyakit Infeksi di Puskesmas Ujung Berung Kota Bandung*.
- Romaidha, I. 2019. *Gambaran Bakteri Pada Ikan Haruan (Channa striata) yang Dijual Di Pasar Kota Pangkalan Bun*. Jurnal Borneo Cendekia, 3(2), pp.210-222.
- Rostinawati, T., Shendi, S., Maulida, F., Hanny, N. 2018. *Aktivitas antibakteri ekstrak etanol daun kelakai (Stenochlaena palustris (Burm. F) Bedd) terhadap Salmonella typhi dan Staphylococcus aureus dengan metode difusi agar CLSI M02-A11*. Pharmauho: Majalah Farmasi, Sains, dan Kesehatan, 3(1), pp.1-5.
- Sains, M.P.F., Rudy, C.T., Zahrial, C., Hardjanto. 2005. *Tumbuhan Obat Tradisional Dalam Pengendalian Penyakit Ikan*.
- Salma, R.M.S., dan Edy, S. 2022. *Potensi Formula Ekstrak Kembang Bulan dan Daun Binahong Pada Pencegahan-Pengobatan Penyakit Ikan Serta Dampaknya Bagi Kualitas Hidup Manusia*. Edu Masda Journal, 6(1), pp.80-90.
- Saptowo, A., Risa, S., Supomo. 2022. *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kulit Batang Sekilang (Embeliaborneensis scheff) Terhadap Bakteri Propionibacterium Acnes dan Staphylococcus Epidermidis*. Al Ulum: Jurnal Sains Dan Teknologi, 7(2), 93-97.
- Saputra, I., dan Forcep, R.I. 2018. *Identifikasi Bakteri Aeromonas Hydrophila pada Komoditas Ikan yang Dilalulintaskan Menuju Pulau Sumatera Melalui Pelabuhan Penyeberangan Merak-Banten*. Jurnal Perikanan dan Kelautan p-ISSN, 2089, p.3469.
- Saputra, I., Sefti, H.D., Ade, S.D. 2019. *In Vitro Analysis of Black Garlic as A Drug Candidate for Motile Aeromonas Septicemia*. (Doctoral dissertation, Sriwijaya University).
- Sari, K. 2015. *Kandungan senyawa kimia dan aktivitas antibakteri ekstrak kulit buah alpukat (Persea americana P. Mill) terhadap bakteri Vibrio alginolyticus*. Jurnal Kajian Veteriner, 3(2), pp.203-211.
- Sari, R., Pratiwi, A., Liza, P. 2022. *Efektivitas SNEDDS Kombinasi Fraksi Etil Asetat Daun Cengkodok (Melasthoma malabathricum)-Antibiotik terhadap Bakteri Hasil Isolat dari Pasien Ulkus Diabetik*. Pharmaceutical Journal of Indonesia, 7(2), pp.105-114.

- Sarjito, S., Slamet, B.P., Alfabetian, H.C.H. 2013. *Pengantar Parasit dan Penyakit Ikan*.
- Sartijo., Ocky, K.R., Alfabetian, H.C.H., Slamet, B.P. 2013. *Causative agent motil aeromonas pada ikan lele (Clarias gapreipinus) di Sentral Produksi Provinsi Jawa Tengah*. Jurnal Akuakultur Indonesia 6(2013), 146- 152.
- Simanjuntak, D.Y. 2018. *Studi Bioaugmentasi Bakteri Vibrio alginolyticus Pada Remediasi Tanah Tercemar Aluminium*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- Simatupang, A.I. 2023. *Uji Efektivitas Antibakteri Air Perasan Jeruk Nipis (Citrus aurantifolia) terhadap Pertumbuhan Streptococcus pyogenes secara In Vitro*.
- Sumampouw, O.J. 2017. *Pemberantasan Penyakit Menular*. Deepublish.
- Suryadi, I.B.B., Kevin, A., Ayi, Y., Iskandar. 2020. *Efek Pemberian Kalium Diformat terhadap Performa Kesehatan Benih Ikan Bawal Air Tawar (Colossoma macropomum)*. Akuatika Indonesia, 5(2): 94-105.
- Suzana, D., dan Isnani, H. 2022. *Cytotoxic Activity Test of Ethanolic Extract of Berenuk Fruit (Crescentia Cujete L.) On Artemia Salina Leach Shrimp Larva Using Brine Shrimp Lethality Test (BSLT) Method*. JFIOnline| Print ISSN 1412-1107| e-ISSN 2355-696X, 14(1), pp.63-70.
- Untari, D.S., Tri, A.W., Rohmatul, A. 2022. *Minat Konsumen Millenial Terhadap Konsumsi Ikan Air Laut dan Ikan Air Tawar*. Jurnal Fishtech, 11(1), pp.30-38.
- Wahjuningrum, D., Retno, A., Mia, S. 2012. *Pencegahan Infeksi Aeromonas Hydrophila Pada Benih Ikan Lele (Clarias Sp.) yang Berumur 11 Hari Menggunakan Bawang Putih Allium Sativum dan Meniran Phyllanthus Niruri*. Jurnal Akuakultur Indonesia. 12(1):94-104.
- Wahyusi, K.N., Irnawati, N.D., Astari, R.Z. 2020. *Koefisien Perpindahan Massa Ekstraksi Flavonoid dari Buah Pare dengan Pelarut Etanol*. Jurnal Teknik Kimia, 14(2), pp.40-44
- Wardhani, L.K., dan Nanik, S. 2012. *Uji aktivitas antibakteri ekstrak etil asetat daun binahong (Anredera scandens (L.) Moq.) terhadap Shigella flexneri beserta profil kromatografi lapis tipis*. Jurnal Ilmiah Kefarmasian, 2(1), pp.1-6.

Widhowati, D., Era, H.M., Yos, A.P., Qoryza, A. 2022. *Sensitivitas black garlic terhadap pertumbuhan Salmonella Sp.* VITEK: Bidang Kedokteran Hewan, 12(2), pp.16-22.

Yulita, I. 2002. *Efektivitas Bubuk Daun Jambu Biji (Psidium guajava), Daun Sirih (Piper betle) dan Daun Sambiloto (Andrographis paniculata) Untuk Pencegahan dan Pengobatan pada Ikan Lele Dumbo (Clarias gariepinus.) yang Diidentifikasi dengan Bakteri Aeromonas hydrophila.* Bogor: Institut Pertanian Bogor.