

DAFTAR PUSTAKA

- Abdel-Khalek, N. A., El-Sayed, S. E., Selim, K. A., El-Hendawy, H. H., and Elbaz, R. M. 2014. Interaction Between Kaolinite and *Staphylococcus gallinarum* Bacteria. *Journal of Mining World Express*, **3**(1) 46–52.
- Afifi, R. 2018. Uji Anti Bakteri Ekstrak Daun Jambu Biji (*Psidium guajava* L) Terhadap Zona Hambat Bakteri Jerawat *propioni bacterium* Acnes Secara In Vitro. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada: Jurnal Ilmu-Ilmu Keperawatan, Analis Kesehatan Dan Farmasi*, **17**(2), 321–330.
- Agus Triyono, T. A. 2010. Mempelajari Pengaruh Penambahan Beberapa Asam Pada Proses Isolasi Protein Terhadap Tepung Protein Isolat Kacang Hijau (*Phaseolus radiatus* L.).
- Akbar, M. R. V., Budiarti, L. Y., dan Edyson, E. 2016. Perbandingan Efektivitas Antibakteri Antara Ekstrak Metanol Kulit Batang Kasturi dengan Ampisilin terhadap *Staphylococcus aureus* in Vitro. *Berkala Kedokteran*, **12**(1), 1–9.
- Al Awwaly, K. U., Triatmojo, S., Erwanto, Y., Artama, W. T. 2015. Komponen Bioaktif dalam Daging dan Sifat Fungsionalnya: Sebuah Kajian Pustaka. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Hasil Ternak*. **10**(1): 22–34.
- Ansari, A. A., Trivedi, S., Saggi, S., dan Rehman, H. 2014. Mudskipper: A biological Indicator for Environmental Monitoring and Assessment of Coastal Waters. *Journal of Entomology and Zoology Studies*, **2**(6), 22–33.
- Cahyani, R. T., Bija, S., dan Sugi, L. T. N. 2020. Karakteristik Ikan Bulan-Bulan (*Megalops cyprinoides*) dan Potensinya sebagai Tepung Ikan. *Teknologi Pangan: Media Informasi Dan Komunikasi Ilmiah Teknologi Pertanian*, **11**(2), 182–191.
- Davis, W. W., and Stout, T. R. 1971. Disc Plate Method of Microbiological Antibiotic Assay: II. Novel Procedure Offering Improved Accuracy 1. *Applied Microbiology*, **22**(4), 666.
- Devriese, L. A., Poutrel, B., Kilpper-Bälz, R., and Schleifer, K. H. 1983. *Staphylococcus gallinarum* and *Staphylococcus caprae*, Two New Species from Animals. *International Journal of Systematic and Evolutionary Microbiology*, **33**(3), 480–486.
- Fiana, F. M., Kiromah, N. Z. W., dan Purwanti, E. 2020. Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Sukun (*Artocarpus altilis*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. *Pharmacon: Jurnal Farmasi Indonesia*, 10–20.
- Ginting, T. B., Karnila, R., dan Edison, E. 2019. The Use of Different pH Values on The Isoelectric Point of The Protein Isolates Mudskipper Fish (*Periophthalmus minutus*). *Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Bidang Perikanan Dan Ilmu Kelautan*, **6**(1), 1–12.

- Gultom, O. W., Lestari, S., dan Nopianti, R. 2015. Analisis Proksimat, Protein Larut Air dan Protein Larut Garam pada Beberapa Jenis Ikan Air Tawar Sumatera Selatan. *Jurnal FisteCH*, **4**(2): 120-127.
- Hafiludin, H. 2011. Karakteristik Proksimat dan Kandungan Senyawa Kimia Daging Putih dan Daging Merah Ikan Tongkol (*Euthynnus affinis*). *Jurnal Kelautan: Indonesian Journal of Marine Science and Technology*, **4**(1), 1-10.
- Hamidah, M. N., Rianingsih, L., dan Romadhon, R. 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.
- Hasan, T., Patong, A. R., Wahab, A. W., dan Djide, M. N. 2014. Isolasi dan Implementasi Protein Bioaktif Kepah (*Atactodea striata*) sebagai Bahan Obat Antibakteri. *Al-Kimia*, **2**(2), 47-57.
- Heikens, E., Fleer, A., Paauw, A., Florijn, A., and Fluit, A. C. 2005. Comparison of Genotypic and Phenotypic Methods for Species-level Identification of Clinical Isolates of Coagulase-negative Staphylococci. *Journal of Clinical Microbiology*, **43**(5), 2286-2290.
- Illaningtyas, F., Istini, S., Peni, S., Sukarti, I., dan Utami, F. 2014. Pengaruh Supplementasi Isolat Protein Sorghum Terhadap Sifat Kimia, Biologis dan Organoleptik Biskuit Sorghum. *Jurnal Agroteknologi*, **8**(01), 37-50.
- Indana, K., Effendi, M. H., dan Soeharsono, S. 2021. Uji Resistensi Antibiotik Ampicillin pada Bakteri *Escherichia coli* yang di Isolasi dari Beberapa Peternakan di Surabaya. *Jurnal Peternakan Lingkungan Tropis*, **3**(1), 37-43.
- Kolawole, D. O., and Shittu, A. O. 1997. Unusual Recovery of Animal Staphylococci from Septic Wounds of Hospital Patients in Ile-Ife, Nigeria. *Letters in Applied Microbiology*, **24**(2), 87-90.
- Lestari, D., Hartanti, L., Sofiana, M. S. J., Yuliono, A., dan Kurniadi, B. 2022. Proximate and Essential Macrominerals Analysis of Tembakul (Mudskipper) Fish Flour as a Food Source for Stunting Prevention. *Berkala sainstek*, **10**(1), 45-50.
- Mahadevan, G., Mohan, K., Vinoth, J., and Ravi, V. 2019. Biotic Potential of Mucus Extracts of Giant Mudskipper *Periophthalmodon schlosseri* (Pallas, 1770) from Pichavaram, Southeast Coast of India. *The Journal of Basic and Applied Zoology*, **80**(1), 1-7.
- Marfuah, I., Dewi, E. N., dan Rianingsih, L. 2018. Kajian Potensi Ekstrak Anggur Laut (*Caulerpa racemosa*) sebagai Antibakteri Terhadap Bakteri *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Pengolahan Dan Bioteknologi Hasil Perikanan*, **7**(1), 7-14.
- Milah, N., Bintari, S. H., dan Mustikaningtyas, D. 2016. Pengaruh Konsentrasi Antibakteri Propolis Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Streptococcus pyogenes* Secara In Vitro. *Life Science*, **5**(2), 95-99.

- Mirdayanti, R., dan Amalia, A. 2019. Pengaruh Preparasi Isolat Protein dari Ekstraksi Limbah Cair Pengolahan Tahu Terhadap Kuat Tarik Plastik Biodegradable. *Serambi Saintia: Jurnal Sains Dan Aplikasi*, **7**(2), 53–58.
- Morfin-Otero, R., Martinez-Vázquez, M. A., López, D., Rodriguez-Noriega, E., and Garza-González, E. 2012. Isolation of Rare Coagulase-negative Isolates In Immunocompromised Patients: *Staphylococcus gallinarum*, *Staphylococcus pettenkoferi* and *Staphylococcus pasteurii*. *Annals of Clinical & Laboratory Science*, **42**(2), 182–185.
- Muharni, M., Fitrya, F., dan Farida, S. 2017. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Tanaman Obat Suku Musi di Kabupaten Musi Banyuasin, Sumatera Selatan. *Jurnal Kefarmasian Indonesia*, 127–135.
- Muhtadi, A., fi Ramadhani, S., dan Yunasfi, Y. 2016. Identifikasi dan Tipe Habitat Ikan Gelodok (Famili: *Gobiidae*) di Pantai Bali Kabupaten Batu Bara Provinsi Sumatera Utara. *Biospecies*, **9**(2).
- Munthe, I., Isa, M., Winaruddin, W., Sulasmi, S., Herrialfian, H., dan Rusli, R. 2016. Analisis Kadar Protein Ikan Depik (*Rasbora tawarensis*) di Danau Laut Tawar Kabupaten Aceh Tengah. *Jurnal Medika Veterinaria*, **10**(1): 67-69.
- Nasution, S., Ghalib, M., dan Parnanda, A. 2016. Kematangan Gonad dan Fekunditas Ikan Gelodok (*Mudskipper*), *Periophthalmus variabilis* Eggert, dari Pantai Pulau Rupa. *Jurnal Perikanan Dan Kelautan*, **21**(1), 47–53.
- Natsir, N. A. 2018. Analisis Kandungan Protein Total Ikan Kakap Merah dan Ikan Kerapu Bebek. *Biosel: Biology Science and Education*, **7**(1), 49–55.
- Ngajow, M., Abidjulu, J., dan Kamu, V. S. 2013. Pengaruh Antibakteri Ekstrak Kulit Batang Matoa (*Pometia pinnata*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* Secara In Vitro. *Jurnal Mipa*, **2**(2), 128–132.
- Nofita, A. D. 2020. Uji Efektivitas Antibakteri Ekstrak Etanolik Bawang Merah (*Allium cepa* L.) terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* Dalam Media Mueller Hinton Agar (MHA). *Media Informasi*, **16**(1), 1–7.
- Novaryatiin, S., Handayani, R., dan Chairunnisa, R. 2018. Uji Daya Hambat Ekstrak Etanol Umbi Hati Tanah (*Angiotepriis* Sp.) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Surya Medika (JSM)*, **3**(2), 23–31.
- Paliling, A., Posangi, J., dan Anindita, P. S. 2016. Uji Daya Hambat Ekstrak Bunga Cengkeh (*Syzygium aromaticum*) Terhadap Bakteri *Porphyromonas gingivalis*. *E-GiGi*, **4**(2).
- Prastari, C., Yasni, S., dan Nurilmala, M. 2017. Karakteristik Protein Ikan Gabus yang Berpotensi sebagai Antihiperlipemik. *Jurnal Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia*, **20**(2), 413–423.
- Purwaningsih, S., Salamah, E., dan Dewantoro, R. 2014. Chemical Composition and Fatty Acids of Glodok Fish by High Thermal Processing. *Jurnal Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia*, **17**(2).

- Purwaningsih, S., Salamah, E., dan Riviani. 2013. Perubahan Komposisi Kimia, Asam Amino, dan Kandungan Taurin Ikan Glodok (*Periophthalmodon schlosseri*). *JPHPI*, **16**(1), 12-21.
- Rahayu, M., Yulianto, T., dan Pramonowibowo. 2014. Profil Asam Amino yang Terdistribusi ke Dalam Kolom Air Laut pada Ikan Kembung (*Rastrelliger kanagurta*) sebagai Umpan (skala laboratorium). *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*, **3**(3), 238-247.
- Raj, C. T. D., Kandaswamy, S., Suryavanshi, M. V, Ramasamy, K. P., Rajasabapathy, R., and James, R. A. 2023. Genomic and Metabolic Properties of *Staphylococcus gallinarum* FCW1 MCC4687 Isolated from Naturally Fermented Coconut Water Towards GRAS Assessment. *Gene*, **867**, 147356.
- Rasmaladewi, R., Sanuddin, M., dan Shaleha, M. 2020. Analisis Efektivitas Biaya Penggunaan Antibiotik *Ceftriaxone* dan *Ampicilin* pada Pasien Pneumonia Anak Rawat Inap di Rsud Raden Mattaher Jambi Tahun 2018. *Journal of Healthcare Technology and Medicine*, **6**(2), 616-624.
- Rudin, N. A., Perdana, N. G. A., Amalia, N. N., dan Rohmah, Z. 2019. Identifikasi Bakteri Patogen pada Olahan Daging Sapi Penyebab KLB Keracunan Pangan di Temanggung Tahun 2018. *SNBPS*, 186-193
- Santoso, J., Ling, F., dan Handayani, R. 2011. Pengaruh Pengkomposisian dan Penyimpanan Dingin Terhadap Perubahan Karakteristik Surimi Ikan Pari (*Trygon* sp.) dan Ikan Kembung (*Rastrelliger* sp.). *Jurnal Akuatika*, **2**(2).
- Sarjono, P. R., Ismiyanto, I., Prasetya, N. B. A., dan Ngadiwiyanana. 2022. Bakteri Endofit F4 dari Daun Pepaya (*Carica papaya* L): Potensinya sebagai Penghasil Enzim Ekstraseluler. *Greensphere: Journal of Environmental Chemistry*, **2**(1), 1-7.
- Sunarni, S., dan Maturbongs, M. R. 2017. Biodiversitas dan Kelimpahan Ikan Gelodok (*Mudskipper*) di Daerah Intertidal Pantai Payumb, Merauke. *Prosiding Seminar Nasional Kemaritiman Dan Sumber Daya Pulau-Pulau Kecil*, **1**(1).
- Suzuki, T., dan Watabe, S. 1986. New Processing Technology of Small Pelagic Fish Protein. *Food Reviews International*, **2**(3), 271-307.
- Tanuja, S., Viji, P., Zynudheen, A. A., Ninan, G., and Joshy, C. G. 2014. Composition, Textural Quality and Gel Strength of Surimi Prepared from Striped Catfish (*Pangasianodon hypophthalmus*, *Souvage*, 1878). *Fishery Technology*, 106 - 111
- Tibra, N. K., Jalali, S., Reddy, A. K., Narayanan, R., and Agarwal, R. 2010. Traumatic Endophthalmitis Caused by *Staphylococcus gallinarum*. *Journal of Medical Microbiology*, **59**(3), 365-366.

- Utomo, S. B., Fujiyanti, M., Lestari, W. P., dan Mulyani, S. 2018. Antibacterial Activity Test of The C-4-methoxyphenylcalix Resorcinarene Compound Modified by Hexa Decyl Trimethyl Ammonium-bromide Against *Staphylococcus aureus* and *Escherichia coli* bacteria. *JKPK (Jurnal Kimia Dan Pendidikan Kimia)*, **3**(3), 201–209.
- Wibowo, T. A., Untari, D. S., Anwar, R., dan Novita, N. 2021. Pengenalan dan Pemanfaatan Ikan Tembakul (*Boleophthalmus pectinirostris*) sebagai Bahan Baku Pembuatan Nugget dalam Upaya Pemenuhan Gizi Masyarakat Pesisir di Masa Pandemi Covid-19. *Jurnal FishtechH*, **10**(2), 133–141.
- Yu, D., Chen, Y., Pan, Y., Li, H., McCormac, M. A., and Tang, Y.-W. 2008. *Staphylococcus gallinarum* Bacteremia In a Patient with Chronic Hepatitis B Virus Infection. *Annals of Clinical & Laboratory Science*, **38**(4), 401–404.

