

DAFTAR PUSTAKA

- Alfaro, A. C., Nguyen, T. V., Venter, L., Ericson, J. A., Sharma, S., Ragg, N. L. C., & Mundy, C. (2021). The effects of live transport on metabolism and stress responses of abalone (*Haliotis iris*). *Journal Metabolites*, **11**(784): 1-15. <https://doi.org/10.3390/metabo11110748>
- Andriyanto, S., Tahapari, E., & Insan, I. (2012). Pendederan Ikan Patin di Kolam Outdoor untuk Menghasilkan Benih Siap Tebar di Waduk Malahayu, Brebes, Jawa Tengah. *Media Akuakultur*, **7**(1): 20-25. <https://doi.org/10.15578/ma.7.1.2012.20-25>
- AOAC. 2005. *Metode Resmi Analisis AOAC Internasional*. Edisi ke 18 Assoc. Off. Anal. Chem., Arlington.
- Ardyandi, R., Mujahid, M. M. A., Putra, R. A & Liviawaty, E. (2023). Masa Simpan Kerang Hijau (*Perna viridis*) pada Suhu Ruang dengan Uji Organoleptik dan Uji pH. *Jurnal Riset Rumpun Ilmu Hewani*, **3**(1): 01-08. <https://doi.org/10.55606/jurrih.v3i1.2332>
- Arifin, M. Y., Supriyono, E., & . W. (2014). Total Hemosit, Glukosa dan *Survival Rate* Udang Mantis (*Harpiesquilla raphidea*) Pasca Transportasi dengan Dua Sistem yang Berbeda. *Jurnal Kelautan Nasional*, **9**(2): 111-119. <https://doi.org/10.15578/jkn.v9i2.6207>
- Arnanda A. D., Ambaryanto A., Ridho, A. (2005). Fluktuasi Kandungan Proksimat Kerang Bulu (*Anadara antiquata*) di Perairan Semarang. *Jurnal Ilmu Kelautan*, **10**(2): 78-84.
- Basri & Rizki, A. M. (2023). Penanganan Kerang Hijau (*Perna viridis*) Sebagai Olahan Produk Kamaboko. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Perairan*, **7**(1): 30-37.
- Chandurvelan, R., Marsden, I. D., Gaw, S., & Glover, C. N. (2013). Field-to-laboratory transport protocol impacts subsequent physiological biomarker response in the marine mussel, *Perna canaliculus*. *Comparative Biochemistry and Physiology - A Molecular and Integrative Physiology*, **164**(1): 84-90. <https://doi.org/10.1016/j.cbpa.2012.10.011>
- Cheng, M. C. F., Zamora, L. N., Ragg, N. L. C., Hickey, A. J. R., & Dunphy, B. J. (2024). Pre-treatments to reduce metabolism in adult green-lipped mussel, *Perna canaliculus*, in preparation for live transportation. *Aquaculture International*, **32**(7): 9137-9155. <https://doi.org/10.1007/s10499-024-01607-z>
- Deni, Warsidah, Nurdiansyah, S. I. (2020). Kepadatan dan Pola Distribusi Polymesoda erosa di Ekosistem Mangrove Desa Peniti, Kabupaten Mempawah Kalimantan Barat. *Jurnal Laut Khatulistiwa*, **3**(1): 1-9.
- Dewi, D. A. N. N. (2010). Analisis Bioekonomi Sumberdaya Kerang Simpson (*Amusium plueronectes*) di Kabupaten Batang , Jawa Tengah. *Tesis*. Program Pasca Sarjana. Universitas Diponegoro. 135 hal.

- Durazo-Beltrán, E., Viana, M. T., D'Abramo, L. R., & Toro-Vazquez, J. F. (2004). Effects of starvation and dietary lipid on the lipid and fatty acid composition of muscle tissue of juvenile green abalone (*Haliotis fulgens*). *Aquaculture*, **238**(4): 329–341. <https://doi.org/10.1016/j.aquaculture.2004.03.025>
- Endrawati, H & Riniatsih, I. (2013). Kadar Total Lipid Mikroalga *Nannochloropsis oculata* yang Dikultur dengan Suhu yang Berbeda. *Buletin Oseanografi Marina*, **2**(1): 25-33.
- Fadhilatunnisa, A. (2020). Prevalensi Ektoparasit Arthropoda, Nematoda dan Protozoa pada Kerang Hijau (*Perna viridis* Linnaeus, 1758) di Tambak Muara Angke Jakarta Utara. *Skripsi*. Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah. 51 hal.
- Faisyal, Y., Rejeki, S., Widowati, L. L. (2016). Pengaruh Padat Tebar terhadap Pertumbuhan dan Kelulushidupan Ikan Bandeng (*Chanos chanos*) di Keramba Jaring Apung di Perairan Terabrasi Desa Kaliwlingi Kabupaten Brebes. *Journal of Aquaculture Management and Technology*, **5**(1): 155-161.
- Farida, Y., Rahmat, D., & Widia Amanda, A. (2018). Uji Aktivitas Antiinflamasi Nanopartikel Ekstrak Etanol Rimpang Temulawak (*Curcuma xanthorrhiza* Roxb.) dengan Metode Penghambatan Denaturasi Protein. *Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia*, **16**(2): 225–230.
- Fidela, W., Febriani, A., Hamdani, A., Ramalia, A., Putri, D. D. N., Hasibuan, F. F., Ayesa, M., Nazifa, N., Huda, N., Eriza, R., Febriani, Y., Pratama, S. F., & Atifah, Y. (2024). Pengaruh Suhu Air terhadap Bukaak Operkulum dan Metabolisme pada Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). *Prosiding Seminar Nasional Biologi*, Universitas Negeri Padang, 757–766.
- Fitriah, E., Maryuningsih, Y., Roviati, E. (2018). Pemanfaatan Daging dan Cangkang Kerang Hijau (*Perna viridis*) Sebagai Bahan Olahan Pangan Tinggi Kalsium. *The 7th University Research Colloquium*. STIKES PKU Muhammadiyah Surakarta. 12 hal.
- Fitriyani, S. N., Stanislaus, S. Maburri. (2019). Sistem Kepercayaan (Belief) Masyarakat Pesisir Jepara pada Tradisi Sedekah Laut. *Jurnal Psikologi Ilmiah*, **11**(3): 211-218.
- Fridawanti, A. P. (2016). Hubungan Antara Asupan Energi, Karbohidrat, Protein dan Lemak Terhadap Obesitas Sentral pada Orang Dewasa di Desa Kepuharjo, Kecamatan Cangkringan, Yogyakarta. *Skripsi*. Fakultas Farmasi. Universitas Sanata Dharma. 108 hal.
- Haetami, K. (2012). Konsumsi dan Efisiensi Pakan dari Ikan Jambal Siam yang Diberi Pakan dengan Tingkat Energi Protein Berbeda. *Jurnal Akuatika*, **3**(2): 146-158.
- Hafiludin. (2011). Karakteristik Proksimat dan Kandungan Senyawa Kimia Daging Putih dan Daging Merah Ikan Tongkol (*Euthynnus affinis*). *Jurnal Kelautan*, **4**(1): 1–10.

- Hanipa, S., Utami, E., & Umroh, U. (2018). Pengaruh Pakan Terhadap Pertumbuhan Tukik Penyu Hijau (*Chelonia mydas*) di Penangkaran Pantai Tongaci Sungailiat. *Akuatik: Jurnal Sumberdaya Perairan*, **11**(2): 63-70. <https://doi.org/10.33019/akuatik.v11i2.246>
- Hardaningrum, F., Sari, P. Z., Wulandari, D. A. R. (2019). Pemberdayaan Kelompok Nelayan "KUB SARI LAUT" Desa Banjar Kemuning Kecamatan Sedati, Sidoarjo. *Laporan Akhir*. Universitas Narotama Surabaya. 53 hal.
- Hartyanto, A., Agustini, M., Wirawan, I., Kusyairi, A., Studi, P., Perairan, B., & Pumpungan, M. (2024). Pengaruh Kepadatan yang Berbeda pada Transportasi Sistem Basah Tertutup terhadap Kelulusan Hidup Benih. *Journal Trunojoyo : Juvenil*, **5**(1): 62-72.
- Henggu, K. U & Nurdiansyah, Y. (2021). Review dari Metabolisme Karbohidrat, Lipid, Protein dan Asam Nukleat. *Quimica : Jurnal Kimia Sains dan Terapan*, **3**(2): 9-17.
- Hidayah, I. (2023). Kerang Hijau, Potensi Ekonomi dan Tantangan Budidaya di Indonesia. Kementerian Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia. <https://www.detik.com/edu/detikpedia/d-6635667/kerang-hijau-potensi-ekonomi-dan-tantangan-budidaya-di-indonesia>
- Hidayat, T. (2011). Profil Asam amino Kerang Bulu (*Anadara antiquata*). *Skripsi*. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor, 69 hal.
- Hidayat, C. (2015). Penurunan Deposit Lemak Abdominal pada Ayam Pedaging melalui Manajemen Pakan. *WARTAZOA*, **25**(3): 125-134.
- Irawati, R. H & Purnomo, H. (2012). Pelangi di Tanah Kartini: Kisah aktor mebel Jepara bertahan dan melangkah ke depan. *CIFOR*, Bogor, Indonesia. <https://doi.org/10.17528/cifor/003860>
- Ismi, S. (2020). Pengaruh Lama Waktu yang Berbeda pada Transportasi Benih Ikan Kerapu Sunu *Plectropomus leopardus* dengan Sistem Tertutup. *JFMR- Journal of Fisheries and Marine Research*, **4**(3): 339-344. <https://doi.org/10.21776/ub.jfmr.2020.004.03.4>
- Ismiyanti, D., & Buchori, I. (2021). Dampak Abrasi terhadap Kondisi Sosial Ekonomi Masyarakat Kecamatan Kedung, Jepara. *Jurnal Pembangunan Wilayah Dan Kota*, **17**(3): 251-265. <https://doi.org/10.14710/pwk.v17i3.21998>
- Iqbal, T. H. (2017). Feeding Ecology of Asian Green Mussel (*Perna viridis*): Influences of Sexes, Sizes, Habitats and Seasons. *Thesis*. Master of Science in Fishery Technology Prince of Songkla University. 88 hal.
- Izzah, N. A., & Roziaty, E. (2016). Keanekaragaman Makrozoobentos di Pesisir Pantai Desa Panggung Kecamatan Kedung Kabupaten Jepara. *Bioeksperimen: Jurnal Penelitian Biologi*, **2**(2): 140. <https://doi.org/10.23917/bioeksperimen.v2i2.2492>

- Kartika, A. D., Pringgenies, D., Ridlo, A. (2019). Analysis of Fe and Zn content in green mussell *Perna viridis* at Bandengan beach Jepara and Tanjung Mas beach Semarang city. *Jurnal Moluska Indonesia*, **3**(1): 5-12. <http://jurnalmoluskaindonesia.com/index.php/jmi/article/view/32>
- Krisna, T. D., Rahmaningsih, S., Zainuddin. (2023). Pengaruh Minyak Cengkeh (*Syzygium aromaticum*) terhadap Kelulushidupan (Survival Rate) Ikan Lele Dumbo (*Clarias gariepinus*) dalam Transportasi Sistem Basah. *Jurnal Kelautan dan Perikanan*, **2**(1): 23-28.
- Kurnianingtyas, F. N. R., Saputra, I., Gunawan, E. H. (2022). Survival and Physiological Responses of Greenlip Abalone (*Haliotis leavigata*) under Simulated Live Transport. *Journal of Aquaculture and Fish Health*, **11**(1): 47-56.
- Liliandri, P & Aunurohim. (2013). Kecepatan Filtrasi Kerang Hijau *Perna viridis* terhadap *chytoceros* sp. dalam Media Logam Tercemar Kadmium. *Jurnal Sains dan Seni Pomits*, **2**(2): 149-154.
- Maharani & Kusyairi, A. (2022). Tingkat Kepadatan dan Lama Transportasi Benih Ikan Lele Dumbo (*Clarias gariepinus*) terhadap Sintasan pada Sistem Transportasi Kering Tertutup. *Jurnal Agropro*, **1**(1): 32-37.
- Mambrasar, P., Monijung, R., Kalesaran, O., & Watung, J. C. (2019). Sintasan dan Pertumbuhan Larva Ikan Ikan Lele (*Clarias* sp) Hasil Penetasan Telur Melalui Penambahan Madu dalam Pengenceran Sperma. *E-Journal Budidaya Perairan*, **3**(1): 101-107. <https://doi.org/10.35800/bdp.3.1.2015.6943>
- Maraja, M. K., Salindeho, N., & Pongoh, J. (2017). Penanganan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) dengan Menggunakan Es sebagai Pengawet. *Jurnal Media Teknologi Hasil Perikanan*, **5**(3): 174-179.
- Marfa'ati (2016) Pengaruh Dosis Karbon Aktif yang Berbeda terhadap Kelangsungan Hidup dan Kualitas Benur Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) Pada Transportasi Tertutup. *Tesis*. Universitas Muhammadiyah Gresik.
- Muhaemin, M., Nabila, N., Mayaguezz, H., Purnama, M. G., & Saputra, I. (2024). Pemetaan Moluska Komoditas Ekspor dan Impor Melalui Balai Besar KIPM Jakarta I. *Journal of Marine Research*, **13**(3): 428-442. <https://doi.org/10.14710/jmr.v13i3.42736>
- Muliasari, H., Dwi Ananto, A., & Ihsan, M. (2019). Analisis Kandungan Nutrisi Buah Rengga (*Amomum dealbatum* Roxb). *Jurnal Agrotek Ummat*, **6**(2): 71. <https://doi.org/10.31764/agrotek.v6i2.1218>
- Murdinah, M. (2009). Penanganan dan Diversifikasi Produk Olahan Kerang Hijau. *Squalen Bulletin of Marine and Fisheries Postharvest and Biotechnology*, **4**(2): 61-71. <https://doi.org/10.15578/squalen.v4i2.149>
- Mustofa. (2018). Praktik Pembibitan dan Revitalisasi Hutan Mangrove Pesisir Jepara. *Journal of Dedicators Community*, **2**(1): 8-16.

- Nani, M., Abidin, Z., & Setyono, B. D. H. (2015). The Effectivity of Live Transportation Using Wet System, Semi-Wet System, and Dry System For Size consumption of Nile (*Oreochromis sp.*). *Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia*, 3(2): 84-90.
- Nurhayati, T., Salamah, E. Amalia, E. (2011). Pemanfaatan Kerang Hijau (*Mytilus viridi*) dalam Pembuatan Hidrolisat Protein Menggunakan Enzim Papain. *Akuatik-Jurnal Sumberdaya Perikanan*, 5(1): 13-16.
- Prasetyo, A. D. (2009). Penentuan Kandungan Logam (Hg, Pb Dan Cd) dengan Penambahan Bahan Pengawet dan Waktu Perendaman yang Berbeda pada Kerang Hijau (*Perna viridis*) di Perairan Muara Kamal, Teluk Jakarta. *Skripsi*. Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah, 104 hal.
- Purwaningsih, S., Salamah, E., Dewi, M. K. (2011). Penurunan Kandungan Gizi Makro Kerang Hijau (*Perna viridis*) Akibat Metode Pemasakan yang Berbeda. *Akuatik-Jurnal Sumberdaya Perairan*, 5(2): 19-22.
- Purwanto, Y. A., & Welianan. (2018). Kualitas Tempe Kedelai pada Berbagai Suhu Penyimpanan Quality of Soybean "Tempe" Stored Under Various Temperature Conditions. *Journal of Agro-Based Industry*, 35(2): 106-112.
- Putri Liliandari, A. (2013). Kecepatan Filtrasi Kerang Hijau (*Perna viridis*) terhadap *Chaetoceros sp.* dalam Media Logam Tercemar Kadmium. *Sains Dan Seni Pomits*, 2(2): 2337-3520.
- Rahma, D. A., Afiati, N., Rudiyanti, S. (2017). Analisis Biokonsentrasi Kadmium (Cd) pada Kerang Hijau (*Perna viridis*) di Perairan Poncol, Desa Bulu, Kabupaten Jepara, Jawa Tengah. *Journal of Maquares*, 6(1): 10-16.
- Rachman, R. R., Subagiyo, S., & Ridlo, A. (2024). Monitoring Konsentrasi Timbal pada Kerang Hijau (*Perna viridis*) Budidaya di Perairan Tambak Lorok. *Journal of Marine Research*, 13(2): 212-218. <https://doi.org/10.14710/jmr.v13i2.40045>
- Rahmani, U., Patanda, M., Ernarningsih, D., Telussa, R. F., Limbong, M., Stefhany, Y. (2022). Pengelolaan Keuangan Nelayan Kerang Hijau di Desa Ketapang, Kecamatan Mauk, Kabupaten Tangerang, Provinsi Banten. *Community Services and Social Work Bulletin*, 2(2): 93-102.
- Rohman, R. T., Llii, W., Wiirawan Arief, M. C., & Iskandar, I. (2023). Kelangsungan Hidup Ikan Sumatra (*Puntigrus tetrazona*) dalam Transportasi dengan Kepadatan dan Waktu Transportasi yang Berbeda. *Akuatika Indonesia*, 8(2): 96-104. <https://doi.org/10.24198/jaki.v8i2.44300>
- Rudy, M., Firmani, U., & Farikhah, F. (2023). Identifikasi Ektoparasit dan Kompetitor Kerang Hijau (*Perna viridis*) yang Dibudidayakan dalam Bagan Tancap di Laut Jawa Kecamatan Sidayu Kabupaten Gresik. *Jurnal Perikanan Pantura (JPP)*, 6(2): 352-372. <https://doi.org/10.30587/jpp.v6i2.6337>
- Safitri, E., Maulana, M. A., Ambarwati, R., & Anggorowati, D. (2021). Identifikasi Ektoparasit dan Endoparasit pada Kerang Hijau (*Perna viridis*). *Prosiding Semnas BIO*, 1257-1264.

- Sagita, A., Kurnia, R., & Sulistiono, S. (2017). Budidaya Kerang Hijau (*Perna viridis* L.) dengan Metode dan Kepadatan Berbeda di Perairan Pesisir Kuala Langsa, Aceh. *Jurnal Riset Akuakultur*, **12**(1): 57-68. <https://doi.org/10.15578/jra.12.1.2017.57-68>
- Sagita, A., Kurnia, R., & Sulistiono, S. (2018). Penilaian Kondisi Ekologi Perairan untuk Pengembangan Budidaya Kerang Hijau (*Perna viridis* L.) di Pesisir Kuala Langsa, Aceh. *BAWAL: Riset Perikanan Tangkap*, **10**(1): 5-67. <https://doi.org/10.15578/bawal.10.1.2018.57-67>
- Sanjayasari, D., & Jeffs, A. (2019). Optimising environmental conditions for nursery culture of juvenile Greenshell mussels (*Perna canaliculus*). *Aquaculture*, **512**: 1-10. <https://doi.org/10.1016/j.aquaculture.2019.734338>
- Sari, E. P., Mokoginta, I. Jusadi, D. (2009). Pengaruh Pemberian Kromium-Ragi dalam Pakan Terhadap Kinerja Pertumbuhan Ikan Baung (*Hemibagrus nemurus* Bklr). *Jurnal Ilmu-Ilmu Perairan dan Perikanan Indonesia*, **16**(1): 17-23.
- Septiana, T., Purba, M., & Hartriyanti, Y. (2010). Studi Validasi Indeks Massa Tubuh dan Rasio Lingkar Pinggang Panggul terhadap Profil Lipid Pada Pasien Rawat Jalan di Poli Jantung RSUP Dr. Sardjito Yogyakarta. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, **7**(1): 35-40.
- Setyaningsih, S. R., Fotedar, R., Smith, R. M., Saputra, I., Fernandez, N., Adhikari, S. (2020). The Effects of Transportation on Immune Modulation of Wild and Ocean-Ranched Greenlip Abalone (*Haliotis leavigata*). *Indonesian Aquaculture Journal*, **15**(1): 33-41. <https://doi.org/10.22146/ijcn.17613>
- Shofiyah, B., Farikhah, F., & Safitri, N. M. (2022). Intensitas dan Prevalensi Ektoparasit *Balanus* sp. pada Kerang Hijau yang Dibudidayakan dalam Bagan Tancap di Perairan Banyuurip, Ujungpangkah, Gresik. *Jurnal Perikanan Pantura (JPP)*, **5**(1): 163-178. <https://doi.org/10.30587/jpp.v5i1.3847>
- Situmorang, N & Zulham. (2020). Malondialdehyde (MDA). *Jurnal Keperawatan dan Fisioterapi (JKP)*, **2**(2): 117-123.
- Suryaningrum, T. D., & Ikasari, D. (2008). Transportasi Sistem Kering terhadap Kelulusan Hidup Lobster Air Tawar (*Cherax quadricarinatus*). *Jurnal Pascapanen dan Bioteknologi Kelautan dan Perikanan*, **3**(2): 171-181.
- Syamdidi, Ikasari, D., Wibowo, S. (2006). Studi Sifat Fisiologi Ikan Gurami (*Osphronemus gouramy*) pada Suhu Rendah untuk Pengembangan Teknologi Transportasi Ikan Hidup. *Jurnal Pascapanen dan Bioteknologi Kelautan dan Perikanan*, **1**(1): 75-83.
- Supratno. (2006). Evaluasi Lahan Tambak Wilayah Pesisir Jepara untuk Pemanfaatan Budidaya Ikan Kerapu. *Tesis. Program Pascasarjana, Universitas Diponegoro, Semarang*, 205 hal.
- Ubay, J., Hartati, R., & Redjeki, S. (2021). Morfometri dan Hubungan Panjang Berat Kerang Hijau (*Perna viridis*) dari Perairan Tambak Lorok, Semarang dan Morosari, Demak, Jawa Tengah. *Journal of Marine Research*, **10**(4): 535-544. <https://doi.org/10.14710/jmr.v10i4.31737>

- Ulfah, U. (2016). Preparasi dan Karakterisasi Limbah Biomaterial Cangkang Kerang Hijau (*Perna viridis*) dari Pantai Labuhan Maringgai Sebagai Bahan Dasar Biokeramik. *Skripsi*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Lampung. 55 hal.
- Umbu Henggu, K., & Nurdiansyah, Y. (2022). Review dari Metabolisme Karbohidrat, Lipid, Protein, dan Asam Nukleat. *QUIMICA: Jurnal Kimia Sains Dan Terapan*, 3(2): 9-17. <https://doi.org/10.33059/jq.v3i2.5688>
- Venter, L., Loots, D. T., Vosloo, A., Jansen van Rensburg, P., & Lindeque, J. Z. (2018). Abalone growth and associated aspects: now from a metabolic perspective. *Reviews in Aquaculture*, 10(2): 451-473. <https://doi.org/10.1111/raq.12181>
- Wibowo, A. A., Hasan, H., & Farida, F. (2022). Lama Waktu Transportasi Menggunakan Sistem Tertutup terhadap Kelangsungan Hidup Benih Ikan Tengadak (*Barbonymus schwanenfeldii*). *Jurnal Ruaya: Jurnal Penelitian Dan Kajian Ilmu Perikanan Dan Kelautan*, 10(2): 148-155. <https://doi.org/10.29406/jr.v10i2.4519>
- Widianto, T. N., Malhani, I., & Priyanto, N. (2022). Simulasi Transportasi Ikan Nila Hidup Menggunakan Sistem Basah Terbuka pada Suhu Rendah. *Jurnal Pascapanen Dan Bioteknologi Kelautan Dan Perikanan*, 17(1): 9-18. <https://doi.org/10.15578/jpbkp.v17i1.791>
- Widiyono, A., Hamidaturrohmah, Munir, M., Efendi, A., Muhaimin, M. (2022). PKM Peningkatan Kualitas Produk UMKM Samudra Kerang Melalui Inovasi Olahan Kerang Resep Saus Padang. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(2): 103-110.
- Winestri, J., Rachmawati, D., & Samidjan, I. (2014). Pengaruh Penambahan Vitamin E pada Pakan Buatan Terhadap Pertumbuhan dan Kelulushidupan Kepiting Bakau (*Scylla paramamosain*). *Journal of Aquaculture Management and Technology*, 3(4):40-48. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jamt/article/view/6639/6407>
- Wulandari, N. L. W. E., Udayani, N. I. W., Dewi, N. L. K. A. A. D., Triansyah, G. A. P., Dewi, N. P. E. M. K., Widiarsiani, I. A. P., Prabandai, A. A. S. S. (2024). Artikel Review: Pengaruh Pemberian Induksi Aloksan Terhadap Gula Darah Tikus. *Indonesian Journal of Pharmaceutical Education*, 4(2): 205-216.
- Yoon, D. S., Byeon, E., Kim, D. H., Lee, M. C., Shin, K. H., Hagiwara, A., Park, H. G., & Lee, J. S. (2022). Effects of temperature and combinational exposures on lipid metabolism in aquatic invertebrates. *Comparative Biochemistry and Physiology Part-C: Toxicology and Pharmacology*, 262, 1-33. <https://doi.org/10.1016/j.cbpc.2022.109449>
- Yustiati, A., Sidiq Pribadi, S., Rizal, A., Lili, W. (2018). Pengaruh Kepadatan pada Pengangkutan dengan Suhu Rendah terhadap Kadar Glukosa dan Darah Kelulusan Hidup Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). *Jurnal Akuatika Indonesia*, 2(2): 137-145.