

DAFTAR PUSTAKA

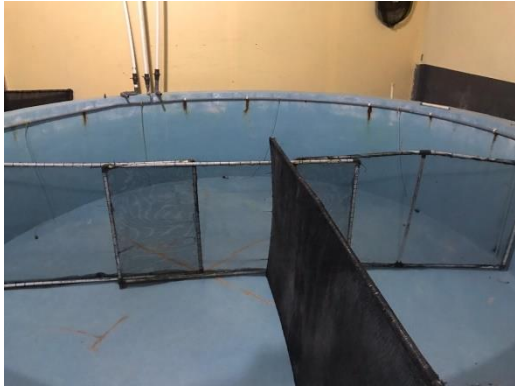
- Afkar, Aldyza, N. 2017. Gastropoda di Kawasan Persawahan Desa Simpang Semadam Kecamatan Semadam, Aceh Tenggara. Universitas Gunung Leuser Aceh. Aceh.
- Amri, K. 2003. Budidaya Udang Windu Secara Intensif. Agromedia.
- Arianti, N. D., Rahardjo, M. F., Zahid, A. 2017. Perkembangan Sel Telur Ikan Seriding, *Ambassis nalu* (Hamilton 1822) [Oocyte Development of Scalloped Perchlet, *Ambassis nalu* (Hamilton 1822)]. *Jurnal Iktiologi Indonesia*. 17(1): 115-123.
- Babu, K. R. 2013. Improvet Naturation of Whild and Pond-reared Black Tiger Shrimp *Penaeus monodon* (Fabricius) using different Combinations of Live and Wet Feeds. *Asian J.Exp.Sci*. 27(2) : 37-42.
- Bart, A. N., Choosuk, S., Thakur, D. P. 2006. Spermatophore cryopreservation and artificial insemination of black tiger shrimp, *Penaeus monodon* (Fabricius). *Aquaculture Research*: 523-528.
- Cholifah, E. D. 2016. Pengaruh Induksi Hormon *Oocyte Developer* (OODEV) terhadap Pengaruh Kematangan Gonad Calon Induk Ikan Nilem (*Osteochilus hasselti*). Universitas Airlangga. Surabaya.
- Delfita, H., Djamas, D., Ramli. 2015. Pengaruh Varias Temperatur Kalsinasi Terhadap Karakteristik Kalsium Karbonat (CaCO₃) dalam Cangkang Keong Sawah (*Pila ampullacea*) yang Terdapat di Kabupaten Pasaman. *Pillar of Physics*. 6:2 17-24.
- Evania, C., Rejeki, S., & Ariyati, R. W. 2018. Performa Pertumbuhan Udang Windu (*Penaeus Monodon*) Yang Dibudidayakan Bersama Kerang Hijau (*Perna Viridis*) Dengan Sistem Imta. *Jurnal Sains Akukultur Tropis*. 2(2): 44-51.
- Fadhilah, N., Masrinah, Hj., Sutrisnawati, Hj. 2013. Keanekaragaman Gastropoda Air Tawar di Berbagai Macam Habitat di Kecamatan Tanambulava Kabupaten Sigi. *Jibiol*. 2 : 13-19
- Fadli, A., Nuraini, Alawi,H. 2016. Pengaruh Pemberian Jenis Pakan Berbeda Terhadap Mutu Gonad Calon Induk Ikan Ingir-Ingir (*Mystus nigriceps*). Universitas Riau.
- Falahuddin, I., Mareta, D. E., Puspa, R. Y. 2016. Pengaruh Pemberian Keong Sawah dan Air Cucian Beras terhadap Pertumbuhan Belut (*Monopterus albus* Zuiew). *Jurnal Biota*. 2 (1) : 112-119.
- Faqih, A. 2013. Budidaya Udang Windu Pada Air Tawar. Malang: UB Press.
- Ghufron, M., Lamid, M., Sari, PDW., dan Suprpto, H. (2017). Teknik Pembesaran Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) pada Tambak Pendampingan PT Central Proteina Prima Tbk di Desa Randutatah, Kecamatan Paiton, Probolinggo, Jawa Timur. *Journal of Aquaculture and Fish Health*. 7(2), 70-77.

- Hall, R. M., Mastro, R., Young, N., Fraser, C., Strugnell, Jan., and Kenway, M. 2003. High Quality Eggs and Nauplii for the Australian Prawn Industry. Fisheries Research & Development Corporation Project. Townsville.
- Haryati. Zainuddin. Syam, M. 2010. Pengaruh Pemberian Berbagai Kombinasi Pakan Alami pada Induk Udang Windu (*Penaeus monodon*) terhadap Potensi Reproduksi dan Kualitas Larva. *Ilmu Kelautan*. 15 (3) : 163-169.
- Haslianti. Inthe, M., G. Ishak, E. 2017. Karakteristik Keong Kowoe dan Aktivitas Antioksidannya. *Jurnal Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia*. 20 (1) : 74-43.
- Laining, A., Usman., Syah, R. 2014. The Use of Seaworm Meal In Maturation Diet As Partial Substitution Of Fresh Diet For Pond Reared Tiger Shrimp Broodstock. *Indonesian Aquaculture Journal*. 9(2) : 123-132.
- Lante, S., Usman., Laining, A. (2015). Pengaruh Kadar Protein Pakan Terhadap Pertumbuhan dan Sintasan Udang Windu, *Penaeus monodon* Fab. Transveksi. *Jurnal Perikanan*. 12(1) : 10-17.
- Limsuwatthanathamrong, M., Sarintik, S., Suraphol, C., Saje, N., Nattaya, N., and Amron, P. 2012. Fatty Acid Profile and Lipid Compositon of Farm-raised and Wild-Caught Sandworm *Pereis nuntia* the Diet for Marine Shrimp Broodstock. *Asian Journal of Animal Sciences*. 6 (2): 65-75.
- Mulyawan., Masjamsir., & Andriani, Y. 2015. Pengaruh Perbedaan Warna Cahaya Lampu terhadap Hasil Tangkapan Cumi-cumi (*Loligo* sp) pada Bagan Apung di Perairan Palabuhanratu Kabupaten Sukabumi Jawa Barat. *Jurnal Perikanan Kelautan*. 7 (2) : 116-124.
- Murtidjo, B.A. 2003. Benih Udang Windu Skala Kecil. Kanisius: Yogyakarta
- Ng, T. H., Tan, S. K., Low, M. E. Y. 2014. Singapore Mollusca : 7. The Family Ampullariidae (Gastropoda: Caenogastropoda: Ampullarioidea). *Nature in Singapore*. 7 : 31-47.
- Ngernsougern, A., Ngernsougern, P., Weerachathanukul, W., Chavadej, J., Sobhon, P., Sretarugsa, P. 2007. The Existence of Gonadotropin-releasing Hormone (GnRH) Immunoreactivity in The Ovary and The Effects of GnRHs on The Ovarian Maturation in The Black Tiger Shrimp *Penaeus monodon*. *Aquaculture* : 197-203.
- Oktasari, N. 2014. Pemanfaatan Keong Sawah (*Pila ampullacea*) pada Pembuatan Nugget sebagai Alternatif Makanan Berprotein Tinggi di Desa Jurug Kecamatan Mojosongo Kabupaten Boyolali. [Skripsi]. Universitas Negeri Semarang. Semarang.
- Pangkey, H. 2011. Kebutuhan Asam Lemak Esensial Pada Ikan Laut. *Jurnal Perikanan dan Kelautan Tropis*. 7(2) : 93-102.
- Pratiwi, R. 2018. Aspek Biologi dan Ablasi Mata pada Udang Windu *Penaeus monodon* Suku Penaidae (Decapoda : Malacostraca). *Oseana*. 43 (2) : 34-47.
- Pratiwi, R. 2008. Aspek Biologi Udang Ekonomis Penting. *Oseana*. 33 (2): 15 - 24.

- Pujianti, P., Suminto, dan Diana.R. 2014. Performa Kematangan Gonad, Fekunditas, Dan Derajat Penetasan Udang Windu (*Penaeus Monodon* Fab.) Melalui Substitusi Cacing Laut Dengan Cacing Tanah The Performance Of The Maturation, Fecundity And Hatching Rate Of Tiger Prawn (*Penaeus Monodon*). *Journal of Aquaculture Management and Technology*. 3 (4): 158–165.
- Putra, W. K. A., Razai, T. S. 2017. Pengaruh Hormon Pregnan Mare Serum (PMSG) Murni dan Kombinasi terhadap Gonadosomatik Indeks, Hepatosomatik Indeks Ikan Bawal Bintang (*Trachinotus blochii*). *Journal of Aquaculture Science*. 2 (2) : 61-71.
- Ratnawati, E. 2008. Budidaya Udang Windu (*Penaeus Monodon*) Sistem Semi-Intensif Pada Tambak Tanah Sulfat Masam. *Media Akuakultur*. 3 (1) : 6-9.
- Rudiana, E., Pringgenies, D. 2004. Morfologi dan Anatomi Cumi-cumi *Loligo duvaucelli* yang Memancarkan Cahaya. *Ilmu Kelautan*. 9 (2) : 96-100.
- Sabrina, Suminto, dan Diana, R. 2014. Performa Kematangan Gonad, Fekunditas dan Derajat Penetasan Melalui Pemberian Kombinasi Pakan Alami Pada Induk Udang (*Penaeus monodon*). *Journal of Aquaculture Management and Technology*. 3 (3) : 1-7.
- Sahaba, M. A. B., Patadjai, A. B., Ishamu, K. T. 2019. Analisis Sensorik, Proksimat, dan Asam Lemak Keong Kowoe dengan Metode Pengolahan yang Berbeda. *Jurnal Fish Protecth*. (1) 89-99.
- Sari, I. 2013. Tingkat Serangan Ektoparasit Pada Larva Udang Windu (*Penaeus monodon Fabricius*) Dari Beberapa Backyard Di Kabupaten Takalar. Skripsi. Universitas Hasanuddin.
- Sidharta, V., Pinandoyo., Nugroho, R.A. 2018. Performa Kematangan Gonad, Fekunditas, dan Derajat Penetasan Melalui Strategi Pemberian Pakan Alami yang Berbeda pada Calon Induk Lobster Air Tawar (*Cherax quadricarinatus*). *Jurnal Sains Akuakultur Tropis*. 2 (2) : 68-74
- Tarsim., Junior, MZ., Riani, E. 2007. Rangsangan Perkembangan Ovari Udang Putih, *Litopenaues vannamei* dengan Penyuntikan Ekstra Diol – 17B. *Jurnal Riset Akuakultur*. 2 (3) : 349 - 358.
- Tonnek, S., Muslimin., dan Trismawati, I. (2013). Produksi Calon Induk Udang Windu, *Penaeus monodon* Asal Tambak Dengan Padat Penebaran Berbeda Pada Bak Fiber Berdasar Pasir. *Prosiding Forum Inovasi Teknologi Akuakultur*. 121-127.
- Ulya. S., Sedjati. S., Yudiati, E. 2018. Kandungan Protein *Spirulina Platensis* pada Media Kultur dengan Konsentrasi Nitrat (KNO₃) yang Berbeda. *Buletin Oseanografi Marina*. 7 (2) : 98-102.
- Wijaya, M. 2017. Performa Reproduksi dan Pertumbuhan Pasca Penghambatan Kematangan Gonad Udang Galah Betina Secara Hormonal Menggunakan Dopamin dan *Medroxyprogesterone*. [Tesis] Institut Pertanian Bogor. Bogor.

- Wulandari, D.A. 2018. Morfologi, Klasifikasi, dan Sebaran Cumi-cumi Famili *Lolinginida*. *Jurnal Oseana*. 43 (2) : 48-65.
- Zahri, A., Sudrajat, A. O., Junior, M. Z. 2015. Pertumbuhan Gonad Sidat *Anguilla bicolor bicolor* yang di Induksi Kombinasi Hormon HCG, MT, E₂, dan Antidopamin. *Jurnal Akuakultur Indonesia* 14 (1) : 69-78.

Lampiran 1. Dokumentasi Kegiatan



Wadah pemeliharaan



Pengisian Air



Pemasangan Nomor Tagging



Pengukuran Panjang



Penimbangan Bobot Tubuh



Pemotongan Tangkai Mata



Pemberian Pakan



Pakan Segar Cumi-cumi



Pakan Segar Keong Sawah



Pengecekan TKG



Pengukuran Kualitas Air



Pergantian Air



Gonad Udang Windu