

## DAFTAR PUSTAKA

- Aslamyah, S & Muh, Y.K. 2012 Uji Organoleptik, Fisik, dan Kimiawi Pakan Buatan Untuk Ikan Bandeng Yang Disubstitusi Dengan Tepung Cacing Tanah (*Lumbricus* sp.) *Jurnal Akuakultur Indonesia* 11 (2), 124–131 (2012).
- Anggraeni N.M & Nurlita A. 2013. Pengaruh Pemberian Pakan Alami dan Pakan Buatan Terhadap Ikan Betutu (*Oxyeleotris marmorata*) Pada Skala Laboratorium. *Jurnal Sains dan Seni Pomits II* (1) : 2337-3520.
- Cahyanti E.N. Subandiyono & Vivi EH. 2020. Tingkat Pemanfaatan *Artemia* sp. Beku, *Artemia* sp. Awetan dan Pakan Buatan Untuk Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Post Larva Udang Windu (*Penaeus monodon*, Fab.) *journal of Akuakultur management dan Teknologi*.4(2) hlm 44-50.
- Effendie MI. 2002. *Biologi Perikanan*. Yayasan Pustaka Nusatama, Yogyakarta.188 hlm.
- Erly K. 2015. Respon Pertumbuhan Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) Di Media Bersalinitas Rendah Dengan Pemberian Pakan Protein dan Kalsium Berbeda. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*.Vol.7 No 1
- Faizal Abdurracman, 2018. Keluluhidupan, Pertumbuhan dan *FCR* Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) Dalam System Aquaponik Menggunakan Rumput Laut (*Gracillaria* sp.) Sebagai Agen Fitoremediasi. *Sarjana Thesis*. Universitas Brawijaya.
- Firdaus & Muchlisin Z.A. 2005. Pemanfaatan Keong Mas Sebagai Pakan Alternatif Dalam Budidaya Ikan Kerapu Lumpur (*Ephinephelus tauvina*). *Jurnal Ilmu Kelautan dan Perikanan*. Universitas Syiah Kuala. Vol. 5 No. 1. Halm 64-66.
- Gustrifiandi, H. 2011. Pengaruh Perbedaan Padat Penampungan dan Dosis Pakan Alami Terhadap Udang Windu (*Penaeus monodon* Fab.). *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*, Balai Karantina Ikan Kelas I Juanda. 3(2):241- 247.
- Haliman, R. W & Adijaya DS. 2006. Udang Vaname. Penebar Swadaya. Jakarta
- Hasyim, B. A. 2002. Pengaruh *Artemia* yang Diperkaya dengan Minyak Ikan, Minyak Kelapa dan Minyak Jagung Terhadap Pertumbuhan, Sintasan dan Volume Otak Larva Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). Bogor. *Skripsi*. Program Studi Budidaya Perairan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor, 39 hlm.

- Heptarina, D. 2010. Pengaruh Pemberian Pakan Dengan Kadar Protein Yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan Yuwana Udang Putih (*Litopenaeus vannamei*). Dalam: Prosiding Forum Inovasi Teknologi Akuakultur 2010. FPIK-IPB, Bogor, pp.721-727.
- Hendrajat, E. M & Suryanto, H. 2007. Budidaya Udang Vannamei Pola Tradisional Plus di Kabupaten Maros Sulawesi Selatan. *Jurnal Media Akuakultur* 2 (2) : 67-70.
- Khasani, I. 2013. Atraktan Pada Ikan: Jenis, Fungsi dan Respon Ikan. *Media Akuakultur*, Vol.8 (2):127-133.
- Kurniawan, L. A., Arief, M., Manan, A & Nindarwi, D. D. 2016. Pengaruh Pemberian Probiotik Berbeda Pada Pakan Terhadap Retensi Protein dan Retensi Lemak Udang Vanname (*Litopenaeus vannamei*). *Journal of Aquaculture and Fish Health*, Vol.6 (1):32-40.
- Mufidah, N. B. W., B.S Rahardja & W. H. Satyantini, 2009. Pengkayaan *Daphnia* Sp. Dengan Viterna Terhadap Kelangsungan Hidup dan Pertumbuhan Larva Ikan Lele Dumbo (*Clarias gariepinus*). *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan* 1 (1) : 1-3
- Muhammad, V. 2012. Pengaruh Cahaya Terhadap Metabolisme Ikan Lele Dumbo (*Clarias gariepinus*) Pada Simulasi Transfortasi Sistem Basah Tertutup. *Skripsi*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Nuraini Cut. 2020. Pengaruh Pemberian Jenis Karbon yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*). *Skripsi*. Program Studi Akuakultur, Fakultas Pertanian, Universitas Malikussaleh Aceh Utara.
- Nur, E.C. Subandioni & Vivi E.H. 2015. Tingkat Pemanfaatan *Artemia* sp. beku, *Artemia* sp. awetan dan Pakan Buatan Untuk Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Post Larva Udang Windu (*Panaeus monodon*, Fab). *Journal of Aquacultur Management and Technology*. Volume 4, no 2. Tahun 2015,
- Prihaningrum, A., Aditya, T.W & Saputra, Y. (2015) Petunjuk Teknis Budidaya Ikan Kakap Putih (*Lates calcarifer*, Bloch) Di Keramba Jaring Apung. Balai Besar Perikanan Budidaya Laut, Lampung. 66 hlm.
- Pitoyo, 2004. *Artemia salina* ( Kegunaan, Biologi dan Kulturanya ). INFIS Manual Seri No. 12. Direktorat Jendral Perikanan dan Internasional Development Reserch Centre.
- Purba, C. Y. 2012. Performa Peryumbuhan, Kelulushidupan dan Kandungan Nutrisi Larva Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) Melalui Pemberian Pakan Artemia Produk Lokal yang Diperkaya dengan Sel Diatom. *Journal of Aquaculture Management and Technology*. 1 (1):102-115.

- Putrantri, G. P., Subandiyono & Pinandoyo. 2015. Pengaruh Protein Yang Berbeda Pada Pakan Buatan Terhadap Efisiensi Pemanfaatan Pakan dan Pertumbuhan Ikan Mas (*Cyprinus carpio*). *Journal of Aquaculture Management and Technology*, Vol.4 (3):38-45.
- Putri, Tiara . 2020. Pengaruh Pemberian Jenis Pakan Buatan dan Alami Berbeda Terhadap Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Larva Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*). *Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia*, 8 (2): 176-192.
- Rakhfid A., Nur B., Muh B & Fendi F. 2017. Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) Pada Padat Tebar Berbeda. *Jurnal Akuakultur, Pesisir Dan Pulau-Pulau Kecil*. Vol. 1 No 2: 1-6.
- Sahputra, I., Khalil, M & Zulfikar. 2017. Pemberian Jenis Pakan yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Benih Ikan Kakap Putih (*Lates calcarifer*, Bloch). *Acta Aquatica* Vol.4(2): 68-75 hal.
- SNI 01-7252. 2006. Benih Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) Kelas Benih Sebar. *Badan Standarisasi Nasional*.
- Standar Nasional Indonesia. 2014. Ikan Kakap Putih (*Lates calcarifer*, Bloch 1790) Bagian 1 Produksi Induk, SNI 6145.1: 2014. Jakarta: *Badan Standarisasi Nasional*.
- Subaidah, S., Susetyo P., Mizab A., Tabah I., Gede S., Detrich N & Cahya Ningsih. S. 2006) Pembenihan Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*). Balai Budidaya Air Payau Situbondo. Hal 33-40.
- Sulistiyono, Dwi. 2016 Pengembangan Rapid Test Red Sea Bream Iridoviral Disease (RSIVD) Pada Ikan Kerapu (*Epinephelus* sp.) dengan Kit Koagulitinasi dan Pcr. Universitas Gajah Mada
- Sutantyo E, 2011. The Effect Of Palm Oil, Peanut Oil and Margarine On Serum Lipoprotein and Aterosklerosis In Rats. *Jurnal Gizi Indonesia*. 2(1): 19-29.
- Sutrisno, 2010. Produksi Calon Induk Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) Dengan System Resirkulasi Tertutup Pada Bak Raceway. *Makalah Disampaikan Pada Indoqua 2010 Di Bandar Lampung*. BBAP Sitobundo. Hlm.4
- Supriatna, Mohammad M. Musa M & Kusriani.2020. Hubungan pH Dengan Parameter Kualitas Air Pada Tambak Intensif Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*). *Journal of Fisheries and Marine Research* Vol.4 No. 3.

- Susanti, E., Subandiyo & Herawati, V.E, 2015. Tingkat Pemanfaatan *Artemia* sp. Beku dan Silase *Artemia* sp. Untuk Pertumbuhan Postlarva Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*). *Journal of Aquaculture Management and Technology*. 4(2):75-81.
- Tacon, A. G. T. 1987. The Nutrition and Feeding Farmed Fish and Shrimp. Training Manual FAO Of The Unites Nations Brazilia. 117 pp.
- Tania M.K.P. 2017. Pemberian *Artemia* sp. Yang Diperkaya Tepung Ikan Untuk Meningkatkan Pertumbuhan Dan Kelangsungan Hidup Larva Ikan Gabus (*Channa striata*). *Skripsi.UNILA*.
- Utami, A. 2021. Pengaruh Penambahan Serbuk Daun Binahong (*Anredea cordifolia*) Ke Dalam Pakan Terhadap Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Ikan Kakap Putih (*Lates calcarifer*). *Skripsi*. Program Studi Akuakultur, Fakultas Pertanian, Universitas Malikussaleh Aceh Utara.
- Wibowo, S., B. S. B. Utomo., D. Suryaningrum & Syamdidi. 2013. *Artemia* untuk Pakan Ikan dan Udang. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Wirawan, N. A. P. 2015. Perbedaan Lama Penyinaran Terhadap Pertumbuhan Benih Ikan Sepat Siam (*Trichopodus pectoralis*). *Skripsi*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Yuliati, Evi. 2009. Analisis Strategi Pengembangan Usaha Pembenuhan Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*). *Skripsi*. IPB.