

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, S. V. 2011. Analisa Usaha Perikanan Budidaya. Makalah. Pusat Penyuluhan Kelautan dan Perikanan Badan SDM Kelautan Perikanan, Kementerian Kelautan dan Perikanan, Jakarta. 2011.
- Amri, 2003. Benih Udang Windu Skala Kecil, Dalam Seri Penangkapan, Kanisius, Yogyakarta, 60 hal.
- Balai Besar Pengembangan Budidaya Air Payau (BBPBAP) Jepara,. 2007. Penerapan Best Management Practices (BMP) pada Budidaya Udang Windu (*Penaeus monodon* Fab.) Intensif. Departemen Kelautan Dan Perikanan Direktorat Jenderal Perikanan Budidaya Balai Besar Pengembangan Budidaya Air Payau Jepara.
- Balcázar JL, Blas ID, Ruiz-Zarzuela I, Cunningham D, Vendrell D, Múzquiz JL. 2006. The role of probiotics in aquaculture. *Vet Microbiol.* 114:173e86.
- Budiardi. T, Salleng. R. T dan Utomo. N. B. P, 2005. Penokolan Udang Windu, *Penaeus monodon* Fab. Dalam Hapa Pada Tambak Intensif Dengan Padat Tebar Berbeda. *Jurnal Akuakultur Indonesia*, 4 (2): 153-158 Available: <http://journal.ipb.ac.id/index.php/jai>. <http://jurnalakuakulturindonesia.ipb.ac.id>
- Bulanin, U., Saad, C. R., Affandi, R., dan Putri, F. P., 2003. *Perkembangan embrio dan penyerapan kuning telur larva ikan kerapu bebek, Cromileptes altivelis*, pada Salinitas 27, 30 dan 33 ppt. *Mangrove dan Pesisir* Vol. III No.3.
- Camara MR. 2012. Review of The Biogeography of *Artemia* Leach, 1819 (Crustacea : Anostraca) in Brazil. *International Journal of Artemia Biology*. ISSN : 2228 – 754X, Vol 2 (1) : 3 – 8
- Chordijah, 2018. *Beberapa Aspek Biologi Udang Windu (Penaeus monodon)*. *Journal Akuakultur*. Yogyakarta.
- Diansari, Vanya R, Dkk. 2013. Pengaruh Kepadatan Yang Berbeda Terhadap Kelulushidupan dan Pertumbuhan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Pada Sistem Sirkulasi Dengan Filter Zeolit. *Journal Of Aquaculture Management and Teknology*. Volume 2 nomor 3, hal 37-48. Semarang. <http://ejournal-l.undip.ac.id/indek.php/jfplk> . 28 September 2017
- Djarajah, A. 2003. Pakan Alami. Yogyakarta : Kanisius.
- Djunaedi, A., Susilo. H., dan Sunaryo., 2018. “*Kualitas Air Media Pemeliharaan*

Benih Udang Windu (Penaeus Monodon Fabricius) Dengan Sistem Budidaya Yang Berbeda.” Jurnal Kelautan Tropis 19(2): 171

- Dumitrascu, M. (2011). *Artemia salina*. *Balneo-Research Journal*, 2(4), 119-122.
- Firmansyah MY, Kusdarwati R, Cahyoko Y. 2013. Pengaruh Perbedaan Jenis Pakan Alami (*Skeletonema* sp., *Chaetoceros* sp., *Tetraselmis* sp.) Terhadap Laju Pertumbuhan dan Kandungan Nutrisi Pada *Artemia* sp. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*. Vol 5 (1) : 105 - 111.
- Gao F, Liao S, Liu S, Bai H, Wang A, Ye J. 2018. The combination use of *Candida tropicalis* HH8 and *Pseudomonas stutzeri* LZ301 on nitrogen removal, biofloc formation and microbial communities in aquaculture. *Aquaculture*. doi:10.1016/J.aquaculture. 2018.09.041
- Gunamalai, Kirubakaran, R., & Subramoniam, T. 2006. Vertebrate steroids and the control of female reproduction in two decapod crustaceans, *Emerita asiatica* and *Macrobrachium rosenbergii* . *CURRENT SCIENCE*, VOL. 90, NO. 1.
- Gunarto, G.; Tangko, A. M.; Tampangallo, B. R. & Muliani, M., 2016. Budidaya Udang Windu (*Penaeus monodon*) di Tambak dengan Penambahan Probiotik. *Jurnal Riset Akuakultur*, 1(3): 303–313, ISSN: 2502-6534, DOI: 10.15578/JRA.1.3.2006.303-313.
- Hidayat, D., Sasabti, A. D, dan Yulisman. 2013. Kelangsungan hidup, pertumbuhan dan efisiensi pakan ikan gabus (*Channa striata*) yang diberi pakan berbahan baku tepung keong mas (*Pomacea* sp). *Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia*, 1(2) :161-172 (2013) ISSN : 2303-2960. Universitas Sriwijaya, Indralay, Pgan Ilir 3066Panjaitan, S.A., W. Hadie, dan S. Harijati. 2014. Pemeliharaan larva udang vaname (*Litopenaeus vannamei*) boone 1931) dengan pemberian jenis fitoplanktonn yang berbeda. *Jurnal Manajemen Perikanan dan Kelautan Volume (1) No. 1. Artikel 2*. Universitas Terbuka Jakarta
- Jumani, 2008. “Kajian Tambak Tradisional Kota Tarakan” Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Borneo
- Kangkan, A.L., (2006). *Studi Penentuan Lokasi Untuk Pengembangan*
- Karim, M. Y., 2008. *Pengaruh Salinitas Terhadap Metabolisme Kepiting Bakau (Scylla olivacea) The Effect Of Salinity On Metabolism Of Mud Crab (Scylla olivacea)*.
- Kasmawati, 2014. Optimasi Padat Tebar Yang Berbeda Pasca Larva Udang Windu (*Penaeus Monodon*) Terhadap Sintasan Dan Pertumbuhan Pada Penggelondongan Dengan Sistem Resirkulasi Pada Wadah Terkontrol, Di Balai Budidaya Air Payau (BBAP) Takalar.

- Kristanto, A.H dan Kusriani, E. 2007. Peranan Faktor dalam Pemuliaan Ikan. *Media Akuakultur*, 2:183-188. Jakarta
- Mahasri, G., A. Heryamin., Kismiyati. 2016. Prevalensi ektoparasit pada udang vanname (*Litopenaeus vannamei*) dengan padat tebar yang berbeda di tempat penggelondongan di Kabupaten Gresik. *Journal of Aquaculture and Fish Health*, 5(2): 7±13.
- Mulyono, M dan Ritonga Br. L., 2019. *Kamus Akuakultur (Budidaya Perikanan)*. STPPress Jakarta
- Murtidjo, 2007. Benih Udang Windu Skala Kecil. Cetakan ke-5. Yogyakarta: Kanisius.
- Muzaki, Ahmad. 2004. Produksi udang vaname (*Litopenaeus vannamei*) pada Padat Penebaran Berbeda di Tambak Biorete. Skripsi. Program Studi Teknologi dan Manajemen Akuakultur. FPIK Institut Pertanian Bogor.
- Naik, R.K., D. Saro, W.H.C.F. Kooistra. 2010. *Skeletonema (Bacillariophyceae) in Indian Waters : A reappraisal*. *Indian Journal of Marine Sciences*, 39 (2) : 290-293.
- Nopitawati, T., 2010a. Seleksi Bakteri Probiotik dari Saluran Pencernaan untuk Meningkatkan Kinerja Pertumbuhan Udang Vaname *Litopenaeus vannamei*. Institut Pertanian Bogor.
- Nopitawati, T., 2010b. Seleksi Bakteri Probiotik dari Saluran Pencernaan untuk Meningkatkan Kinerja Pertumbuhan Udang Vaname *Litopenaeus vannamei*. IPB (Bogor Agricultural University), 79 p.
- Praditia, F. P., 2009a. Pengaruh Pemberian Bakteri Probiotik Melalui Pakan terhadap Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Udang Windu *Penaeus monodon*. Institut Pertanian Bogor, 52 p. Praditia, F. P., 2009b. Pengaruh Pemberian Bakteri Probiotik Melalui Pakan terhadap Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Udang Windu *Penaeus monodon*. Institut Pertanian Bogor, 52 p.
- Prihantoro AC, Sri W, Yudha TA, Rara D, Wardiyanto. (2014). Pengaruh Padat Tebar Terhadap Pertumbuhan dan Kualitas Udang Windu (*Penaeus Monodon*) Pada Sistem Nurseri. *Aquasains*: 253-258.
- Prihutomo, A., 2013. Penilaian Status Kualitas Air Sebagai Dampak Kegiatan Budidaya Udang Vanamei (*Litopenaeus vannamei*) Intensif dengan Menggunakan Indek Kualitas Air.
- Purba, C. Y., 2012. Performa pertumbuhan, kelulushidupan, dan kandungan

nutrisi larva udang vanamei (*Litopenaeus vannamei*) melalui pemberian pakan artemia produk lokal yang diperkaya dengan sel diatom. *Journal of Aquaculture Management and Technology*, 1(1): 102–115.

Purnamasari, S. D., 2008, Web Service Sebagai Solusi Integrasi Data Pada Sistem Informasi Akademik Universitas Bina Darma. *Jurnal Imiah MATRIK* Vol95. No12, April 2008, Universitas Bina Darma , Palembang

Putra, M. K. P., Pribadi, T. A., dan Setiati, N., 2018. “Prevalensi Ektoparasit Udang *Vannamei* Pada Tambak di Desa Langgenharjo Kabupaten Pati. ” *Life Science*. 7(2): 31–38.

Regals, S. Y., 2014. Substitusi Pakan Berbahan Silase Ikan Dengan Level Berbeda Terhadap Pertumbuhan, FCR Dan Kelulushidupan Benih Udang *Vannamei* (*Litopenaeus vannamei*) PL 25-30. Universitas Muhammadiyah Malang, 78 p.

Rochmady, 2011. Aspek Bioekologi Kerang Lumpur *Anodonta edentula* (Linnaeus, 1758) (BIVALVIA: LUCINIDAE) Di Perairan Pesisir Kabupaten Muna. Hasanuddin University, 183 p.

Rochmady, R.; Omar, S. B. A. & Tandipayuk, L. S., 2016. Density of mudclams *Anodonta edentula* Linnaeus, 1758 relation to enviromental parameters of Muna Regency. In: *Prosiding Simposium Nasional Kelautan dan Perikanan III*, vol. 3, pp. 149–159, DOI: <https://dx.doi.org/10.17605/OSF.IO/UBX9G>.

Roznizar, R., Fitria, F., Devira, C. N., dan Nasir, M., 2018. “Identifikasi dan prevalensi jenis-jenis ektoparasit pada udang windu (*Penaeus monodon*) berdasarkan tempat pemeliharaan.” *Jurnal Bioleuser*.2(1): 20–23.

Rudiyanti, S. 2011. Pertumbuhan *Skeletonema costatum* pada Berbagai Tingkat Salinitas Media. *Jurnal Saintek Perikanan*, 6 (2) : 69-76

Setiawati M, Putri D, Jusadi D. 2013. Sintasan dan Pertumbuhan Larva Ikan Patin yang Diberi Artemia Mengandung Vitamin C. *Jurnal Akuakultur Indonesia*. Vol 12 (2) : 136 – 143

SNI 01-6143-2006 Benih udang windu *Penaeus monodon* (Fabricius, 1798) kelas benih sebar

Sulistiyono B, Isriansyah, Sumoharjo. 2016. Pemberian Pakan Artemia sp Yang Diperkaya Dengan Minyak Cumi Terhadap Kelangsungan Hidup dan Pertumbuhan Larva Ikan Gabus (*Channa striata*). *Journal Aquarman*. ISSN : 2460 – 9226, Vol 2 (1) : 11 – 18.

- Sulistiyowati, E.B. 2006. "Peningkatan Kualitas dan Kuantitas Kista *Artemia franciscana* dengan Pemberian Pakan Silase Ikan". Skripsi. Jurusan Biologi FMIPA UNS. Surakarta.
- Sutikno, E., P. Dwi, S dan Hermintarti. 2010. Pemanfaatan Mikroalga Sebagai Bahan Substitusi Tepung Ikan Pada Pakan Buata Untuk Ikan dan Udang. Jepara. BBPBAP Jepara. hal 1.
- Suyanto SR & EP Takarina. 2009. Panduan Budi Daya Udang Windu. Bogor: Penebar Swadaya.
- Syukri, M., dan Ilham, M., 2016. *Pengaruh Salinitas Terhadap Sintasan Dan Pertumbuhan Larva Udang Windu (Penaeus Monodon)*. Jurnal Galung Tropika
- Tamaru, C. S., H. Ako, R. Paguirigan, and L. Pang. 2004. Enrichment of *Artemia* for Use in Freshwater Ornamental Fish Production. CTSA Publication No. 133. 21 hal.
- Usman, A. dan Rochmady. 2017. Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Pasa Larva Udang Windu (*Penaeus monodon* Fabr.) melalui pemberian probiotik dengan Dosis Berbeda. Jurnal Akuakultur, Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil. 1 (1) : 19-26.
- Wibowo, S., B.S.B. Utomo., TH. D. Suryaningrum., dan Syamdidi. 2013. *Artemia Untuk Pakan Ikan Dan Udang*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Widanarni, Lidaenni, M. A., dan Wahjuningrum, D., 2009. *Pengaruh pemberian bakteri probiotik Vibrio SKT-b melalui Artemia dengan dosis yang berbedaterhadap pertumbuhan dan kelangsungan hidup pasca larva udang windu (Penaeus monodon)*. Institut Pertanian Bogor, 32 p..
- Widiastuti, R., J. Hutabarat, V. E. Herawati. 2012. Pengaruh Pemberian PakanAlami Berbeda (*Skeletonema costatum* dan *Chaetoceros gracilis*) TerhadapPertumbuhan Biomass Mutlak dan Kandungan Nutrisi Artemiasp. Lokal.Journal of Aquaculture Management and Technology Volume 1, Nomor 1.hal. 236-248.
- Yustianti, M.N. Ibrahim, dan Ruslaini, 2013. Pertumbuhan dan sintasan larva Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) melalui substitusi tepung ikan dengan tepung usus ayam. Jurnal Mina Laut Indonesia Vol.01 No.01 (93-103) ISSN : 2303-3959. Universitas Haluoleo Kampus Hijau Bumi Tridharma Kendari..
- Zingone, A and I. Percopo. 2005. Diversity in The Genus *Skeletonema* (Bacillariophyceae) I. A Reexamination of The Type Material of *S. costatum* with The Description of *S. Grevilley* sp. Nov. Phycological Society of America. America, pp.140.

