

DAFTAR PUSTAKA

- Amri, K. 2006. *Budidaya Udang Windu Secara Intesif*. Penerbit Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Amri, K dan Kanna, I. 2008. *Budidaya Udang Vannamei*. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta. hal 161.
- Arifin, S.N. Amri, Y dan Gunawan, D. 2012. *Riset Pendekatan Ekologi Ekonomi untuk Peningkatan Produktivita Pertambakan Udang di Kawasan Selat Makasar, Provinsi Sulawesi Selatan*. Kementerian Kelautan dan Perikanan. 1-3 hal.
- Cahyaningsih, S., Mei A.n, Purnomo S.J., Kusumaningrum L, Pujiati., Haryono, A., Slamet & Asniar. 2005. *Petunjuk Teknis Produksi Pakan Alami*. Balai Budidaya Air Payau Situbondo, Jawa Timur.
- Chumaidi, S., I. Yunus, M. Sahlan R. Utari, A. Prijadi, P. Imanto, Hartati, Bastiawan, Z. Jangkaru, dan R. Arifudin. 1990. *Pedoman Teknis Budidaya Pakan Alami Ikan dan Udang*. Jakarta: Departemen Pertanian.
- _____. 2009. *Pemeliharaan Benur Ikan Botia (Chromobotia Macracanthus) Menggunakan Pakan Alami Yang Diperkaya Nutrisinya*. Jurnal Akuakultur Indonesia, 8(1): 11-18 (2009). Depok.
- Comb. Jr. G. F. 1992. *The Vitamins Fundamental aspects in Nutrition and Health*. 1 Academic Press, Inc., San diego, 528pp.
- Direktorat Jenderal Perikanan Budi Daya. 2014. *Usaha Pembenihan Udang Vaname (Litopenaeus vannamei)*. Direktorat Jendral Perikanan Budidaya. Jakarta
- Dabrowski, K. 2002. *Ascorbic acid in aquatic organism status and perspectives*. CRC Press London.
- Djajasewaka, A. 1985. *Pakan Ikan*. Cetakan I CV. Yasaguna, Jakarta. dalam Suminto. 2008. *Penggunaan Pengkayaan Pakan Alami Dengan Ekstrak Telur Cumi-cumi (Loligo sp) Terhadap Kuantitas dan Kualitas Rotifera (Brachionus plicatilis) O.F. Muller*. Jurnal Saintek perikanan Vol. 3, No. 2, 2008: 64-73.
- Endang, W., Rusliadi., Tang, U. 2012. *Pengaruh Vitamin C Terhadap Pertumbuhan dan Kelulushidupan Benih Ikan Selais (Ompok hypophthalmus)*. Jurnal Akuakultur Indonesia, 7(2): 151-157.
- Erwinda, Y. E. 2008. *Pembenihan Udang Putih (Penaeus vannamei) Secara Intensif*. Program Studi Biologi Sekolah Ilmu dan Teknologi Hayati Institut Teknologi Bandung. Bandung. hlm 1-2.

Fegan, D.F. 2003. *Budidaya Udang Vannamei (Litopenaeus vannamei)*. Asia Gold Coin Indonesia Specialities. Jakarta.

Galebert, R. 2003. "Bioenkapsulasi pada Artemia : II. Pengaruh dari Konsentrasi Partikel pada Proses Pengkayaan" (diterjemahkan: A. F. M. Soni). *Aquaculture* 216:143-153.

Haliman, R.W dan Adijaya, D.S (2005). *Udang Vanname*. Penebar Swadaya. Jakarta.

_____. 2005. *Pembudidayaan dan Prospek Pasar Udang Putih yang Tahan Penyakit. Udang Vannamei*. 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.

Hirayama, K. and Satuito, C.G. 1991. *The nutritional improvement of baker's yeast for the growth of the rotifer, Brachionus plicatilis*. In : Wendy Fulks and Kevan L. Main. 1991. *Rotifer and Microalgae Culture System*. Proceedings of a U.S. – Asia. The Oseanic Institute Makapuu Point P.O. Box 25280 Honolulu, Hawaii – 96825.

<http://romiandrian3.blogspot.co.id/2013/03/pakan-alami-artemia-di-s-u-s-u-n-oleh.html>. diakses pada 17 Maret 2013 pukul 09.31 WIB.

Irmasari, D. 2002. *Pengaruh Artemia yang Diperkaya dengan Kadar Vitamin C berbeda Terhadap Pertumbuhan, Kelangsungan Hidup, dan Daya Tahan Larva Udang Windu (Panaeus monodon)*. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan IPB. Bogor.

Isnansetyo, A & Kurniastuty, 1995. *Pakan Alami Ikan untuk Pembenihan Organisme Laut*. Kanisius. Yogyakarta. in Panjaitan, A.S. 2012. *Vannamei Shrimp Larvae Rearing (Litopenaeus Vannamei Boone, 1931) By Using The Different Species of Phytoplankton*. [TAPM]. Universitas Terbuka-Jakarta.132 hlm.

Kaligis, E. 2015. *Respon Pertumbuhan Udang Vaname (Litopenaeus vannamei) di Media Bersalinitas Rendah Dengan Pemberian Pakan Protein dan Kalsium yang Berbeda*. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*, Vol. 7, No. 1, Hlm. 225-234.

Kanna, I. 2004. *Petunjuk Teknis Budidaya Udang Vaname Sistem Resirkulasi Semi Tertutup*. Situbondo (BBAP).

Karim, M. Y. 2006. *Respon Fisiologis Larva Kepiting Bakau (Scylla aerrata) yang Diberi Nauplius Artemia Hasil Bioenkapsulasi dengan Asam Lemak Hufa*. *Jurnal Protein*. XIII (1):1-7.

- Kordi, M.G.H.K. 2007. *Pemeliharaan Udang Vaname*. Penerbit Indah. Surabaya.
- _____. 2011. *Marikultur Prinsip dan Praktik Budidaya Laut*. Penerbit Andi. Yogyakarta.hal.315.
- Kontara, E. K. 2001. “Aplikasi Artemia Dewasa Yang Diperkaya Dengan Asam Lemak Omega-3 Pada Pemeliharaan Benih Kerapu Tikus (*Cromileptes altivelis*)”. Teknologi Budidaya Laut dan Pengembangan Sea Farming di Indonesia. Departemen Kelautan dan Perikanan Bekerja Sama Dengan Japan International Cooperation Agency Hal : 119-129.
- Kursistiyanto, N. Angoro, S. Suminto. 2013. *Penambahan vitamin C pada pakan dan pengaruhnya terhadap respon osmotik (Addition of Ascorbic Acid in Feed and Effects on Osmotic Responses, Feed Efficiency and Growth of Gesit Tilapia (Oreochromis sp) in Various Osmolarity of Water Medium)*. saintek_perikanan@live.undip.ac.id. Vol.08 no.02. Semarang.
- Kusriningrum. 1989. *Dasar-dasar Perancangan Percobaan dan Rancangan Acak Lengkap*. Universitas Airlangga. Surabaya. 143 hal. dalam Mufidah, N.B.W., dkk. 2009. *Pengkayaan daphnia spp. Dengan viterna terhadap kelangsungan hidup Dan pertumbuhan benur ikan lele dumbo (clarias gariepinus)*. Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan Vol. 1 No.1. Surabaya.
- Lestari, A. 2009. *Manajemen Risiko dalam Usaha Pembenihan Udang vaname (Litopenaeus vannamei), Studi Kasus di PT. Suri Tani Pemuka, Kabupaten Serang, Provinsi Banten*. Departemen Agribisnis. Fakultas Ekonomi dan Manajemen. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Manopo, H. 2011. *Peran Nukleotida sebagai Immunostimulan terhadap Respon Imun Nonspesifik dan Resistensi Udang Vaname (Litopenaeus vannamei)*. IPB. Bogor.
- Masumoto, T. Hosokawa, H and. Shimeno, S. 1991. Ascorbic acids role in aquaculture nutrition.P: 42-48. *In Proceeding of the aquaculture feed and nutrition workshop*. D.M. Akiyama and R.K.H. Tan (Eds.). Thailand and Indonesia September 19-25, 1991. American Soybean Association, Singapore.
- Mia, N. 2009. <http://nehiaquaculture.blogspot.com/> diakses pada 18 des 2013 pukul 15.00 WIB
- Mudjiman, A. 2008. *Makanan Ikan*. Penebar Swadaya. Jakarta. hlm 14-17, 49-51.
- Muttaqin, Z. 2016. *Pengaruh Dosis Asam Askorbat yang Berbeda Dalam Pakan Terhadap Laju Pertumbuhan dan Sintasan Benih Ikan Mas (Cyprinus carpio)*. SKRIPSI. Universitas Muhammadiyah Gresik-Gresik.62 hlm
- Pitoyo.2004. *Artemia salina (kegunaan, Biologi dan Kulturenya)* . INFIS Manual Seri .No.12. Direktorat Jendral Perikanan dan International Development Research Centre.

- Pramudjo dan Sofiati.2004. Prospek Teknik Produksi Cyste Brine Shrimp (*Artemia salina* LEACH) di Indonesia. Fakultas Perikanan. Unsrat-Manado.
- Priyambodo. K dan Wahyuningsih, T. 2008. *Budidaya Pakan Alami Untuk Ikan* (cetakan VIII). Penebar Cahaya. Jakarta.
- Priyono, A. dan Aslianti, T. 2009. *Peningkatan Vitalitas dan Kelangsungan Hidup Benih Kerapu Lumpur, Epinephelus coioides Melalui Pakan Vitamin C dan Kalsium*. Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan. 19(1) : 74-81
- Septiyulizan. 2005. *Pengaruh Pengkayaan Rotifer Dengan Vitamin C Terhadap Larva Udang Vannamei*. Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia [Skripsi]. Institut Pertanian Bogor. 55 hal.
- SNI Produksi Udang vaname (*Litopenaeus vannamei*) di Tambak dengan Teknologi Intensif, 2006.
- Sorgeloos. P., Dhert P. & Candreva P. 2001. *Use of Brine Shrim, Artemia sp. in Marine Fish Larviculture*. Aquaculture. 147-159.
- Subaidah, S., Susetyo P., MizabA., Tabah I., Gede S., Detrich N. & Cahyaningsih. S. 2006. *Pembenihan Udang Vaname (Litopenaeus vannamei)*. Balai Budidaya Air Payau Situbondo. Situbondo Hal 33-40.
- Subyakto,S. 2000. Pengaruh kadar 1-ascorbyl-2-phosphate-magnesium (APM) pakan terhadap kadar vitamin C hati, asam lemak n-6 dan n-3 dan rasio hidroksiprolin/prolin tubuh dan kinerja pertumbuhan serta respon stres juvenil ikan kerapu tikus (*Cromileptes altivelis*). Tesis. Program Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor. 86 hal.
- Suminto. 2005. *Budidaya Pakan Alami Mikroalga dan Rotifer*. Universitas Diponegoro. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Diponegoro. Hal 58-62.
- Sunarto, Suriansyah, dan Sabariah. 2008. *Pengaruh Pemberian Vitamin C Ascorbic Acid Terhadap Kinerja Pertumbuhan dan Respon Imun Ikan Betok *Anabas testudineus* Bloch*. Jurnal Akuakultur Indonesia,7(2): 151–157.
- Suriadnyani. N.N., Kadek M. & Tati A.N. 2007. *Pemeliharaan Benur Udang Vannamei (Litopenaeus vannamei) dengan Pemberian Fitoplankton yang berbeda*. Jurnal Penelitian dan Rekayasa Perikanan. Balai Besar Riset Perikanan Budidaya Laut Gondol. Bali.
- Suryani, S. 2008. *Analisis Kelayakan Ekologi Budidaya Tambak Udang dalam Rangka Pengembangan Kawasan Pesisir di Kabupaten Purworejo*. IPB : Bogor.
- Sutrisno, E. Prabowo, W.T dan Subyakto, S. 2010. *Produksi Calon Induk Udang Vanamei Litopenaeus vannamei dengan Sistem Resirkulasi Tertutup pada Bak Raceway*. Makalah Disampaikan pada Indoqua 2010 di Bandar Lampung, 4 - 6 Oktober 2010. BBAP Situbondo.hlm.4.

- Tyas, I. K. 2004. *Pengkayaan Pakan Nauplius Artemia dengan Korteks Otak Sap untuk Meningkatkan Kelangsungan Hidup, Pertumbuhan, dan Daya Tahan Tubuh Udang Windu (Penaeus monodon. Fab) Stadium PL 5-PL8*. Skripsi. Jurusan Biologi FMIPA UNS. Surakarta.
- Umbas, A.P. 2002. *Pengaruh Dosis Pengkayaan 0, 6, 7, 8, 9, 10 ml/ 400ml dan Waktu Dedah Terhadap Kinerja Pertumbuhan Artemia*. Skripsi. Program Studi Budidaya Perairan. Institut Pertanian Bogor. 54 hlm.
- Van Stappen, G. 2006. *Introduction, biology and ecology of Artemia*. Laboratory of Aquaculture & Artemia Reference Center University of Gent, Belgium.
- Wardiningsih. 1999. *Teknik Pembenihan Udang*. Universitas Terbuka. Jakarta
www.Perikanan-1992.blogspot.com diakses pada 06 Juni 2013 pukul 01.36 WIB
- Wyban, J.W & Sweeny, J.N. 1991. *Intensive Shrimp Production Technology*. The Oceanic Institute Shrimp Manual. Honolulu, Hawaii, USA. 158 halaman.
- Wyk, P.V. 1999. *Nutrition and Feeding of Litopenaeus vannamei in intensive Culture System*. Farming Marine Shrimp in Recirculating Freshwater System. Harbour Branch Oceanographic Institution.
- Yuniarso, T. 2006. Peningkatan kelangsungan hidup, pertumbuhan, dan daya tahan udang windu (*penaeus monodon* fab.) stadium pl 7 – pl 20 setelah pemberian silase *artemia* yang telah diperkaya dengan silase ikan. SKRIPSI. Jurusan Biologi. Universitas Sebelas Maret. Surakarta. 107 hlm
- Zafran, I. Koesharyani, F. Johnny, K. Mahardika dan Hatai, K. 2000. Viral nervous necrosis in humpback grouper, *Cromileptes altivelis* larvae and juveniles in Indonesia. *Fish Pathology*, 35(2):95-96, 2000.6.
- Zulkarnain, M.N.F. 2011. *Identifikasi Parasit yang Menyerang Udang Vannamei (Litopenaeus vannamei)*. Dinas Kelautan dan Perikanan. Gresik.