

DAFTAR PUSTAKA

- Afifah, Aslianti, T., Hadi, C.S. 2010. *Pola Pemangsaan dan Pertumbuhan Larva Ikan Kuwe (Gnathanodon speciosus) Berdasarkan Jenis Pakan Awal yang diberikan*. Balai Riset Perikanan Budidaya Laut Buleleng, Bali.
- Alava, V.R. dan C. Lim. 1983. *The Quantitative Dietary Protein Requirement Of Penaeus Monodon*. Juvenile In Controlled Environment. *Aquaculture*, 30 ; 53 – 61
- Bhat, B. V. 1992. *Potentials and Prospects for an Artemia Aquabusiness in India*. *Seafood Export I* (24) : 2
- Djarajah, A. S. 1995. *Pakan Ikan Alami*. Kanisius. Yogyakarta. 87 hlm.
- Effendi, H. 2003. *Telaah Kualitas Air bagi Pengelolaan Sumberdaya dan Lingkungan Perairan*. Kanisius, Yogyakarta. 258 hlm.
- Effendie, M.I. 2002. *Biologi Perikanan*. Yogyakarta: Yayasan Pustaka Nusantara.
- Fegan, D.F, 2003. *Budidaya Udang Vannamei (Litopenaeus vannamei) di Asia Gold Coin Indonesia Specialities*. Jakarta
- Haliman dan Adijaya. 2005. *Pembudidayaan dan Prospek Pasar Udang Putih yang Tahan Penyakit. Udang Vannamei*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Haryanti, S., Ismi dan A. Khalik. 1994. *Studi penggunaan pakan mikro dan alami dengan perbandingan berbeda dalam pemeliharaan larva udang windu, Penaeus monodon*. *J. Penelitian Budidaya Pantai* 10 (1) : 35 - 42.
- Helver, J.E. 1988. *Fish Nutrition*. Second Edition. Academic Press, Inc. San Diego, California
- Hendrajat, A.E., M. Mangampa., H. Suryanto. 2007. *Budidaya Udang Vannamei Pola Tradisional Plus di Kabupaten Maros Sulawesi Selatan*. *Jurnal Riset Akuakultur* Vol. 2 No.1 BRPBAP Maros. Maros.
- Heny. 2002. *Perbandingan Kadar Asam Amino dalam telur Ayam Ras dan Telur Bebek dengan High Speed Amino Acid Analyzer*. Tesis. Fakultas Farmasi. Universitas Surabaya. Surabaya.
- Heryanto, H. 2006. *Produksi Tokolan Udang Windu (Penaeus monodon Fab.) dalam Happa dengan Padat Penebaran 1000, 1500, 2000, 2500 ekor/m²*. *Skripsi*. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. IPB. Bogor. 18 – 26 hal

- Kompiang, I. P., dan Ilyas. 1988. “*Nutrisi Ikan dan Udang Relevansi Untuk Larva/ Induk*”. Prosiding Nasional Pembenihan Ikan dan Udang. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian dan UNPAD Hal : 248-278.
- 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.
- Lestari, A. 2009. “*Manajemen Resiko dalam Usaha Pembenihan Udang Vannamei (Litopenaeus vannamei), Studi Kasus di PT. Suri Tani Pemuka, Kabupaten Serang, Provinsi Banten*”. Skripsi. Departemen Agribisnis. Fakultas Ekonomi dan Manajemen. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Lovell, R. T. 1979. *Factor Affecting Vulatary Food Consumtio By Channel Catfish Stoked Intensively In Earhen Pond*. Pengaruh Frekuensi Pemberian Pakan Berkala Perikanan Terubuk Vol 38 No.2 Juli 2010. M.S.Thesis Auburn University, Alabama. 49 hlm.
- Muchlisin, Z. A., Ahmad Damhoeri, Rina Fauziah, Muhammadar, dan Musri Musman. 2003. *Pengaruh Beberapa Jenis Pakan Alami terhadap Pertumbuhan dan Kelulushidupan Larva Ikan Lele Dumbo (Clarias gariepinus)*. Biologi vol 3 No 2 Desember 2003.
- Mudjiman A .2008, *Makanan Ikan*. Penebar Swadaya. Jakarta. 191 hlm.
- Mudjiman, A. 1988. *Udang Renik Air Asin (Artemia salina)*. Penerbit Bhratara Karya Aksara, Jakarta.
- Novianti, R.K, Boedi, S.R dan Cahyono, Y. 2012. Pengaruh Pengkayaan *Artemia* spp. dengan Kombinasi Minyak Kedelai dan Minyak Ikan Salmon Terhadap Pertumbuhan dan Tingkat Kelangsungan Hidup Kepiting Bakau (*Scylla paramamosain*). *Journal of Marine and Coastal Science*, I (2); 125-139.
- Pramudjo dan Sofiati, 2004. *Prospek Teknik Produksi Cyste Brine Shrimp (Artemia salina LEACH) di Indonesia*. Fakultas Perikanan, Unsrat-Manado.
- Pratiwi, N.A.I. 2014. *Pertumbuhan Post Larva 2-13 Udang Windu (Peneaus monodon) Dengan Pemberian Pakan Alami Yang Berbeda*. Lampung. Skripsi. Program Studi Budidaya Perairan. Fakultas Pertanian. Universitas Lampung.
- 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*. Skripsi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Diponegoro, Semarang.
- Serang, Abd. M. 2006. *Pengaruh Kadar Protein dan Rasio Energi Protein Pakan Berbeda Terhadap Kinerja Pertumbuhan Benih Rajungan (Portunus pelagicus)*. Sekolah Pascasarjana Insitut Pertanian Bogor. Bogor.
- SNI 01- 7252. 2006. *Benih Udang Vannamei (Litopenaeus vannamei) Kelas Benih Sebar*.
- Sorgeloos, P. 1980. *The Use of Artemia in Aquaculture The Brine Shrimp Artemia*. Proceeding of the International Symposium on the Brine Shrimp *Artemia salina*. University Press, Wetteren, Belgium.
- Sorgeloos, P. 1983. *The Use of Brain Shrimp Artemia in Crustacean Hatcheries and Nurseries*. In CRC Handbook of Mariculture (1): Crustacean Aquaculture. J. P. McVey and J. P. McVey and J. R. Moore (Eds). CRC Press Inc. Florida
- Sutaman. 1993. *Petunjuk Praktis Pembenihan Udang Windu Skala Rumah Tangga*. Yogyakarta : Penerbit Kanisius.
- Sutjinurani, Tjut. 2013. *Campuran Pemberian Artemia sp dan Kuning Telur Bebek Terhadap Kelangsungan Hidup Dan Pertumbuhan Benih Udang Galah (Macrobrachium rosenbergii De Man)*. Tesis. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Padjadjaran, Jatinangor.
- USDA (United State Development of Agriculture). 2007. *The USDA Food Search for Windows*. Human Nutritition. Research Center of Agricultural Research and Service.
- Winarno, F. G., dan S. Koswara. 2002. *Telur: Komposisi, Penanganan dan Pengolahannya*. M-Brio Press, Bogor.
- Yuliarti. P. 1985. *Daphnia sp Sebagai Makanan Ikan Mas*. Suplemen Poultry Indonesia 4 (2) :28-29