**DAFTAR PUSTAKA**

Afrianto, E dan Liviawaty, E. 1991.*Pengawetan dan Pengolahan Ikan*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.

Allen, K. O. 1974. Effect of Stocking Density and Water Rate on Growth and

Survival of Channel Catfish (*Ictalurus punctatus*) in Circular tanks.Aquaculture.4:29-39.

Antonio, 2012. Pengaruh Padat Tebar Yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan Dan Kelulus Hidupan Dari Lobster Stadia Juvenil(*Panulirius spp*).Jurnal.

Badare, A. I. 2001. Pengaruh Pemberian Beberapa Makroalga Terhadap Pertumbuhan dan Kelulushidupan Juvenil Abalone (Holiotis spp) yang Dipelihara Dalam Kurungan Terapung. Program Studi Budidaya Perairan Fakultas Pertanian Undana: Kupang.

Budiardi, T., T. Batara, dan D. Wahjuningrum, 2005.Tingkat Konsumsi Oksigen Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) dan Model Pengelolaan OksigenPada Tambak Intensif.*Jurnal* Akuakultur Indonesia. 4 (1): 89–96 (2005).

Buwono, I. D. 2000.Kebutuhan Asam Amino Esensial dalam Ransum Pakan.Dalam Sukoso.2002. Pemanfaatan Mikroalga dalam Industri Pakan Ikan. Agritek YPN. Jakarta.

Boyd, C.E. 1982. Water quality management in pond fish culture. International center for aquaculture experiment stasion. Res. Dev. Series no. 22. 30p

Clay, J dan Aaron A. McNevin. 2002. *Farm Level Issues in Aquaculture Certification*:Shrimp.

Cahyono, B. 2009. Budidaya Biota Air Tawar. Kanisius. Yogyakarta

Darlius. 1998. Pengaruh Komposisi Padat Tebar Terhadap Pertumbuhan Beberapa Jenis Ikan Yang Dipelihara Secara Polikultur . Skripsi . Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Bung Hatta. Tidak dipublikasikan.

Darmawangsa, G. M. 2008. Pengaruh Padat Tebar 10, 15 dan 20 Ekor/L Terhadap

Kelangsungan Hidup dan Pertumbuhan Benih Ikan Gurami *Osphronemus goramy* Lac. Ukuran 2 Cm. [Skripsi]. Program Studi Teknologi dan Manajemen Akuakultur.Institut Pertanian Bogor.

Ditjenkan. 2006. *Budidaya Udang Vannamei.* Dra. S. RachmatunSuyanto& Ir. EnnyPurbaniTakarina, MSi. 2009. *Panduan Budidaya Udang Windu.*

Djarijah, A.S. 1995. *Pakan Alami*. Kanisius. Yogyakarta. 87 hlm.

Eriza, M. 2008. *Metode Perancangan Percobaan*. Bung Hatta University Press. Padang.

Effendie, M. I. 1997. *Biologi Perikanan*. Yayasan pustaka nusantara.

Effendie, M.I. 2002. Biologi Perikanan. Yogyakarta: Yayasan Pustaka Nusantara.

Erlinda .2006.Padat Tebar Yang Berbeda Terhadap Sintasan Dan Pertumbuhan Benih Ikan Nilem (*Osteochilushaselti* CV) Tanpa Pemberian Pakan Tambahan.Skripsi.Fakultas Perikanan Universitas Bung Hatta Padang.

Goddard, S. 1996 Feed Management In Intensive Aquaculture. Chapman and Hall, USA.

Haliman, R. W Adijaya D.S. 2004.*Udang Vannamei.Penebar Swadaya*. Jakarta

Haliman, R.W. danAdijaya, D. 2005.*Udang Vannamei.* Penebar Swadaya. Jakarta

Haliman R W, Adijaya DS. 2006. *Udang Vaname*. Penebar Swadaya. Jakarta

Halver, J.E. 1972. The Vitamins. In: J.E. Halver (Ed). Fish Nutrition. Academic Press, New York, pp. 30-103

Hepher.B. dan Y. Pruginin. 1981. *Commercial fish farming*: With special reference to fish culture in Israel. John Wiley and Sons. New York.

Hickling, C.F. 1971. *Fish Culture*.Faber and Faber ltd. London.

Hudi L, Shahab A. 2005. *Optimasi Produktifitas Budidaya Udang Vaname (Litopenaeus vannamei) dengan Menggunakan Metode Respon Surface dan Non LinierProgramming.*Institut TeknologiSepuluh November, Surabaya

Hoar, W.S, D,J Randall, dan J.R Brett. 1979 Fish Physiology Volume VIII Academic Press.Inc

Irliyandi F. 2008. Pengaruh Padat Penebaran 60, 75 Dan 90 Ekor/Liter terhadap Produksi Ikan Patin *Pangasius Hypophthalmus* Ukuran 1 Inci Up (3 Cm) dalam Sistem Resirkulasi. [Skripsi]. Program Studi Teknologi dan Manajemen Akuakultur. Institut Pertanian Bogor.

Jobling, M. 1994. Fish Bioenergetics. Chapman & Hall, London

Kordi M.G dan Tanjung A.B. 2007.*Pengelolaan Kualitas Air dalam Budidaya Perairan.*Jakarta: Rineka Cipta.

Kordi, K Ghufron dan AndiBaso Tancung.2009.*Pengelolaan Kualitas Air dalam Budidaya Perairan*.Rineka Cipta: Jakarta

Kordi K, Guhufran H.(2012). *Ekosistem Mangrove, Potensi, Fungsi dan Pengelolaan*. Jakarta: Rineka Cipta

Kholifah. U., Trisyani. N., dan Yuniar. I. 2008. Pengaruh Padat Tebar yang Berbeda terhadap Kelangsungan Hidup dan Pertumbuhan pada Polikultur Udang Windu (Penaeus Monodon Fab) dan Ikan Bandeng (Chanos Chanos) pada Hapa di Tambak Brebes - Jawa Tengah. Neptunus, Vol. 14, No. 2, Januari 2008: 152 – 158

Liang, M., S. Wang, J. Wang, Q. Chang, and K. Mai. 2008. *Comparison of flavor components in shrimp Litopenaeusvannameicultured in sea water and low salinity water*. Fisheries Science, 74:1173–1179.

Mgaya, Y.D. and Mercer, J.P. Mercer 1995. *The Effect of Size Grading and Stocking on Growth Performance of Juvenile Abalon Haliotis Tuberculata Linnaeus. Aquaculture* 136: 297-312.

Mudjiman. 1989. Makanan Ikan. Jakarta: Penebar Swadaya.

NCR.1977. *Nutient Requirement ot Warm water Fishes*. National Academy of Sciences Washington D.C.

Nababan, E., Putra I., dan Rusliadi. 2015. Pemeliharaan udang vanammei *(Litopenaeus vanammei)* dengan persentase pemberian pakan yang berbeda. *Jurnal* Ilmiah Perikanan dan Kelautan Vol. 3 No. 2. Universitas Riau.

Nurlela, I., Tahapari, E., dan Sularto. 2010. *Pertumbuhan Ikan Patin Nasutus (Pangasius nasutus*) *pada padat tebar yang berbeda.* Prosiding Forum

Inovasi Teknologi Akuakultur. 6 hal.

Panjaitan, Amyda Suryanti, Wartonohadie dan Sri Harijati. 2014. Pemeliharaan Larva Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*, Boone 1931) dengan Pemberian Jenis Fitoplankton yang Berbeda. *Jurnal* Manajemen Perikanan dan Kelautan vol. 1 No. 1. Jakarta: Universitas Terbuka

Petterson, J.K, B. Arul Paneer Selvam & R. Emilin Renitta. 2006. Studies on the status feasibility of culturing Litopenaues vannamei , *Babylonia spirata* in Tuticorin, Southeastern India. *Coastal Marine Science,* 30(2):442-452.

Purnamasari, I. 2017. pertumbuhan udang vaname (*litopenaeus vannamei*) di tambak intensif. *Program Studi Ilmu Kelautan Fakultas Pertanian Universitas Bengkulu,* Bengkulu. Jurnal Enggano Vol. 2, No. 1.Hal 1

Rahmawaty, I. (2011). *Pertumbuhan dan kelangsungan hidup benih ikan sidat yang diberi pakan alami yang disuplementasi hormon pertumbuhan rekombinan*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor.

Bogor, 22 hlm.Sarah, S. 2002. Pengaruh padat penebaran terhadap pertumbuhan dan kelangsungan hidup benih ikan gurame (*Osphronemus goramy* Lac.). [Skripsi]. Program Studi Teknologi dan Manajemen Akuakultur. Institut Pertanian Bogor. hlm 39.

Sarah S. 2002. Pengaruh Padat Penebaran terhadap Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Benih Ikan Gurami *Osphronemus gouramy* Lac. [Skripsi]. Bogor: Program Studi Teknologi dan Manajemen Akuakultur, Budidaya Perairan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor

Smith, T.I.J. and P.A. Sandifer. 1978. Increased Production of Tank Reared

*Macrobracium rosenbergii* Through Use of Artificial Substrates dalam annual Meeting World Mariculture Society. Lousiana State University, Baton Rouge

S. RachmatunSuyanto dan Ahmad Mujiman, 1989, *Budidaya Udang Windu*, Penebar Swadaya, Jakarta

Soeseno‚ S. 1997. Dasar-dasar Perikanan Umum Dayaguna Jakarta‚ 123 hal

Soeseno. 1974.Pemeliharaan Ikan di Kolam Pekarangan. Yayasan Kanasius Jogjakarta. 68 hal

Sudarman, 1988. Budidaya Udang Windu. Pembesaran Di Tambak, Agricultural Tehnical Boston W.D.C Surabaya.

Sunarto dan Sabariah. 2009. Pemberian Pakan Buatan Dengan Dosis Berbeda Terhadap Pertumbuhan Dan Konsumsi Pakan Benih Ikan Semah (Tor Douronensis) Dalam Upaya Domestikasi. *Jurnal akuakultur Indonesia, 8 (1):67-76.*

Suresh, A. V. Dan C. K. Lin. 1992. *Effect of Stocking Density on Water Quality Production of Red Tilapia in a Recirculated Water System*. Aquacultural Engineering, 11:12.

Wicaksono, P. 2005. Pengaruh Padat Tebar Terhadap Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Ikan Nilem *Osteochilus hasselti* C.V. yang dipelihara dalam Keramba Jaring Apung di Waduk Cirata dengan Pakan Perifiton.Skripsi, Institut Pertanian Bogor, Bogor.

Wickins, J.P. 1976. The tolerance of warmwater prawns to recirculated water. Aquaculture, 9 : 19-37

Widiastuti, I. 2009. Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup (*Survival Rate*) Ikan Mas (*Cyprinus carpio*) yang Dipelihara dalam Wadah Terkontrol dengan Padat Penebaran yang Berbeda. Jurnal Perikanan dan Kelautan. 2 (2): 126–130.

Wyban, J.A. dan Sweeney, J.A. 1991. *Intensive Shrimp Production Technology. The Oceanic Institute*. USA