

DAFTAR PUSTAKA

- Boyd, C.E. 1990. Water Quality in Pond for Aquaculture. Department of Fisheries and Allied Aquacultures. Auburn University, Alabama, USA, 482 hal.
- Diansari, V.R., Arini E., dan Elfitasari T. 2013. Pengaruh kepadatan yang berbeda terhadap kelulushidupan dan pertumbuhan ikan nila (*Oreochromis niloticus*) pada sistem resirkulasi dengan filter zeolit. Journal of Aquaculture Management and Technology. 2 (3) : 37-45.
- Effendi, 1979. *Metode Biologi Perikanan*. Cetakan 1. Fakultas Perikanan Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Effendi.1997. Biologi Perikanan. Yogyakarta:Yayasan Pustaka Nusantara
- Effendie, M. I. 1997. Metode Biologi Perikanan. Yayasan Pustaka Nusantara, Yogyakarta. 163 Hal
- Effendi dan Irzal. 2004. Pengantar Akuakultur. Jakarta (ID): Penebar Swadaya
- Faisyal, Y., Rejeki S., dan Widowati LL. 2016. Pengaruh Padat Tebar terhadap Pertumbuhan dan kelulushidupan ikan Bandeng (*Chanos chanos*) di Keramba Jaring Apung di Perairan Terabrasi Desa Kaliwing Kabupaten Brebes. Journal of Aquaculture Management and technologi.
- Hadie, W. dan Supriatna, J. 1985. Pengembangan Udang Galah dalam Hachery dan Budidaya (*Edisi ke-2*). Kanisius: Yogyakarta.
- Hepher, B., dan Y. Pruginin. 1981. Commercial fish farming with special reference to fish culture in Israel. John Willey and Sons, New York. 261 hal.
- Hickling, C. F. 1971. Fish Culture.Faber and Faber. London. 317 p.
- Holthuis, L.B., New, M.B., and Valenti, W.C. 2000. Freshwater Prawn Culture: The Farming of *Macrobrachium rosenbergii*. FAO Fisheries Synopsis. 162: 12 – 17.
- Husni, A. 2002. Pengaruh Perbedaan Warna Terhadap Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Udang Galah (*Macrobrachium rosenbergii de Man*). Skripsi. Faku Itas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor.
- Indonesian National Standard (SNI). 2000. Produksi Benih Udang Galah (*Macrobranchium rosenbergii de Man*) Kelas Benih Sebar. No. SNI 01-6486.3-2000
- Irianti D.S.A., A. Yustiati., H. Hamdani. 2016. Kelangsungan Hidup dan Pertumbuhan Udang Galah (*Macrobrachium rosenbergii*) yang Diberi Kentang Pada Media Pemeliharaan. Jurnal Kelautan dan Perikanan. Universitas Padjadjaran.Vol.VIII.No.1.

- Islami, E. Y., Basuki, F., dan Elfitasari, T. 2013. Analisa Pertumbuhan Ikan Nila Larasati (*Oreochromis niloticus*) yang Dipelihara Pada KJA Wadaslintang Dengan Kepadatan Berbeda. Jurnal Aquaculture Management and Technology. Volume 2, No. 4, Hal. 115-121
- James, A W. 1991. Intensive Shrimp Production Technology. The Oceanic Institute Honolulu Hawai.
- Kadarini, T. 2010. Pengaruh Padat Penebaran Terhadap Sintasan dan Pertumbuhan Benih Ikan hias Silver Dolar dalam sistem Resirkulasi. Jurnal Iktiologi Indonesia. Universitas Diponegoro, Semarang. Vol.3, No.1:32-39.
- Karlyssa F. J, Irwanmay., Rusdi, L. 2013. Pengaruh Padat Penebaran Terhadap Kelangsungan Hidup dan Pertumbuhan Ikan Nila Gesit (*Oreochromis niloicus*). Sumatra Utara.
- Khairuman, K. dan Amri. 2008. Budidaya Udang Galah Secara Intensif. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Kordi, H.G.M. 2012. Ekosistem Mangrove: Potensi, Fungsi dan Pengelolaan. Jakarta (ID): Penerbit PT. Reneka Cipt.
- Lintang. 2006. Pembesaran Udang Vaname (*Litopenaeus vanamei*) Dalam Bak Pemeliharaan Dengan Padat Tebar Yang Berbeda. Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor.
- Mudjiman, A., 1998. *Makanan Ikan*. Penebar Swadaya: Jakarta.
- Murtidjo, B.A. 2008. Budidaya Udang Galah Sistem Monokultur. Yogyakarta: Kanisius.
- Munasinge, D. dan Thusari, G. 2010. Analysis of Morphological Variation of Four Population of *Macrobrachium rosenbergii* (De Man, 1879) (crustacean : Decapoda) di Sri Lanka. Department of Zoology. Faculty of Science. University of Ruhuna. Matara, Sri Lanka. Ceylon Journal Science (Biological Science). 39(1): 53-60.
- New, M.B. 2002. Farming Freshwater Prawns. A Manual for the Culture of the Giant River Prawn (*Macrobrachium rosenbergii*). Food And Agriculture Organized United Nations. FAO Fisheries Technical Paper .428: 1-144.
- Priyono, S.B. 2011. Pengaruh Shelter terhadap Perilaku dan Pertumbuhan Udang Galah (*Macrobrachium Rosenbergii*). Jurnal Perikanan (J. Fish. Fisheries Sciences), Yogyakarta. XIII (2): 78-85
- Smith, T. I. J. and P. A. Sandifer. 1978. Observation on The Behavior of The Malaysian Prawn, *Macrobrachium rosenbergii*(de Man) to Artificial Habitats. Mar. Behav. Vol. 6: 131-146.
- Sobirin, M. 2016. Pengaruh Penambahan *COD LIVER OIL* (CLO) Pada Pakan Komersial Terhadap Laju Pertumbuhan, Rasio Konversi Pakan dan

Efisiensi Pakan Udang Galah (*Macrobrachium rosenbergii*). Skripsi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Airlangga. Surabaya

Spotts 2001 Dalam Tjahjo. 2004. Udang Galah. Kanisius. Yogyakarta.

Sumantadinata K. 1985. Kamus Istilah Budidaya Ikan. Pusat Pembinaan dan Pengembangan Bahasa. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan. Jakarta 61 hal

Syafiuddin. 2000. Kinerja budidaya udang windu (*Penaeus monodon* Fab) yang dipelihara bertingkat dalam sistem resirkulasi [tesis]. Bogor (ID): Institut Pertanian Bogor.

Tambunan LA. 2009. Guruhnya Laba Udang Galah. www.lipi.go.id [17 November 2012].

Waluyo. 2015. Tingkat Kelangsungan Hidup Dan Pertumbuhan Udang Galah (*Macrobrachium rosenbergii* De Man) Pada Media Bersalinitas. Pusat Penelitian Limnologi, Jakarta. 22 (1) : 42-51.

Widiastuti, I.M. 2009. Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup (Survival rate) Ikan Mas (*Cyprinus carpio*) Yang Dipelihara dalam Wadah Terkontrol dengan Padat Penebaran Yang Berbeda. Media Litbang Sulteng 2(2): 126-130 hal

Wuwungan, H. 2009. Keragaan Benih Udang Galah *Macrobrachium r osenbergii* Hasil Perkawinan Secara Inbreeding, Outbreeding, dan Cross Breeding. Skripsi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan- Institut Pertanian Bogor, Bogor.