

DAFTAR PUSTAKA

- Aiyushirota, I. 2009. *Konsep Budidaya Udang Sistem Bakteri Heterotroph Dengan Bioflocs*. Aiyushirotabiota. Indonesia.
- Balai Penelitian Pemuliaan Ikan Sukamandi Subang Jawa Barat. 2014. Udang Galah GI Macro II.
- Brown, Arthur.dan I. Syofyan. 2010. Pengaruh Umpan Nabati, Hewani Dan Campuran Keduanya Terhadap Hasil Tangkapan Udang Galah (*Macrobrachium Rosenbergii*).Jurnal Perikanan dan Kelautan. Vol.15. No.2. 2010: 98-110. 13 hal.
- Dewi, Raden Roro S P S. dan Bambang Iswanto. 2007. Persentase Post Larva Udang Galah (*Macrobrachium rosenbergii*) Dengan Pemberian L-Ascorbyl-2-Monophosphate-Magnesium Dalam Air. Jurnal Perikanan. IX (2) : 307-312.
- Evan, Y. 2009. Uji Ketahanan Beberapa Strain Larva Udang Galah (*Macrobrachium Rosenbergii* De Man) Terhadap Bakteri *Vibrio Harveyi*. Skripsi. Teknologi Dan Manajemen Perikanan Budidaya. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 51 hal.
- Ebeling, J.M., Timmons, M,B., Bisogni, J.J., 2006. Engineering analysis of the stoichiometry of photoautotrophic, autotrophic and heterotrophic removal of ammonia-nitrogen in aquaculture sistems. Aquaculture 257, 346—358.
- Effendi, H Moch Ichsan. 1997. Biologi Perikanan. Yogyakarta. Yayasan Pustaka Nusatama.
- Ekasari, J. 2009. Teknologi Biotlok: Teori dan Aplikasi dalam Perikanan Budidaya Sistem Intensif. Jurnal Akuakultur Indonesia. Vol. 8. No. 2. 2009 : 117-126. 10 hal.
- Gunarto. Muliani. Dan Abdul Mansyur. 2010. Pengaruh Aplikasi Sumber C-Karbohidrat (Tepung Tapioka) Dan Fermentasi Probiotik Pada Budidaya Udang Windu, *Penaeus monodon* Pola Intensif Di Tambak. Jurnal Riset Akuakultur. Vol. 5. No. 3. 2010 : 393-409.
- Hadie, W.dan L.M. Hadie. 1993. Pembenuhan Udang Galah Usaha Industri Rumah Tangga. Yogyakarta. Kanisius.
- Hadie, L.E dan W. Hadie. 2002. Budidaya Udang Galah GI Macro. Penebar Swadaya, Jakarta.

- Hadie, L E. Wartono, H. Imron. Khasani, Ikhsan dan Nurbakti, L. 2010. Strategi Pengembangan Budidaya Udang Galah GIMacro. Udang Galah. Pusat Riset Perikanan Budidaya. Jakarta Selatan. 11 hal.
- Hidayat, Riyan. Sudaryono, Agung dan Dicky Harwanto. 2014. Pengaruh C/N Ratio Berbeda terhadap efisiensi pemanfaatan pakan dan pertumbuhan udang windu (*penaeusmonodon*) pada media bioflok. Journal of aquaculture management and technology. Vol. 3. No. 4. 2014 : 166-173.
- Himawan, Yogi. dan Ikhsan Khasani. 2010. Pengaruh Salinitas Media Terhadap Lama Waktu Inkubasi Dan Daya Tetas Telur Udang Galah (*Macrobrachium Rosenbergii*). Prosiding Forum Inovasi Teknologi Akuakultur.
- Khasani, Ikhsan. Imron. Dan Bambang Iswanto. 2010. Standar Operasional Budidaya Udang Galah Guna Mendukung Pemuliaan. Loka Riset Pemuliaan Dan Teknologi Budidaya Perikanan Pusat Riset Perikanan Budidaya Badan Riset Kelautan Dan Perikanan.
- Khairuman dan Khairul Amri. 2008. Buku Pintar Budi Daya 15 Ikan Konsumsi. Jakarta : AgroMedia Pustaka.
- Kementerian Kelautan dan Perikanan. 2014. Statistik Ekspor Hasil Perikanan Menurut Komoditi dan Negara Tujuan Eskpor 2012. <http://www.kkp.go.id/>. 01 November 2014. 1 hal.
- Krettiawan, Hary.. Anggraeni, Fajar. Dan Asep Sopian. 2014. Petunjuk Teknis Teknologi Produksi Calon Induk Unggul Udang Galah GI Macro II. Badan Penelitian Pemuliaan Ikan.
- Ma'in. Anggoro, Sutrisno dan S.B Sasongko. 2013. Kajian Dampak Lingkungan Penerapan Teknologi Bioflok Pada Kegiatan Budidaya Udang Vaname Dengan Metode Life Cycle Assessment . Jurnal Lingkungan. Vol.11. Issue 2. 2013 : 110-119. 10 hal.
- Menteri Kelautan Dan Perikanan Republik Indonesia. 2014. Keputusan Menteri Kelautan Dan Perikanan Republik Indonesia Nomor 23/Kepmen-Kp/2014 Tentang Pelepasan Udang Galah Gi Macro II. Jakarta. 7 hal.
- Mudjiman, Ahmad. 1995. Budidaya Udang Galah. Jakarta. Penebar Swadaya.
- Murtidjo, Bambang A. 1992. Budidaya Udang Galah : Sistem Monokultur. Yogyakarta. Kanisius.
- Napitupulu, Ivan Daniel. 2012. Stimulasi Pembentukan Agregat Bakteri Pada Budidaya Udang Vaname *Litopenaeus vannamei* Dengan Teknologi Bioflok Melalui Peningkatan Kekuatan Ion. Skripsi. Departemen Budidaya Perairan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 19 hal.

- Nazir. 2011. Metode Penelitian. Bogor. Ghalia Indonesia.
- New, M.B. 2002. Farming freshwater prawns a manual for the culture of the giant river prawn *Macrobrachium rosenbergii*. FAO Fisheries, United Kingdom.
- Priyono, Susilo B, Sukardi dan Bonar S.M. Harianja. 2011. Pengaruh Shelter Terhadap Perilaku Dan Pertumbuhan Udang Galah (*Macrobrachium Rosenbergii*). Jurnal Perikanan. Vol.13. No.2. 2011 : 78-85. 8 hal.
- Purnomo, Panca Dias. 2012. Pengaruh Penambahan Karbohidrat Pada Media Pemeliharaan Terhadap Produksi Budidaya Intensif Nila (*Oreochromis niloticus*). Journal of Aquacultur Management and Technology. Vol.1. No.1. 19 hal.
- Rangka, Nur Ansari.dan Gunarto.2012. Pengaruh Penumbuhan Bioflok Pada Budidaya Udang Vaname Pola Intensif Di Tambak. Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan. Vol.4. No.2. 9 hal.
- Sangadji, Etta Mamang. dan Sopiah. 2010. Metodologi Penelitian. Yogyakarta. C.v Andi Offset.
- Setiawan, Arief. 2004. Pemijahan Induk Udang. Direktorat Pendidikan Menengah Kejuruan Direktorat Jenderal Pendidikan Dasar Dan Menengah Departemen Pendidikan Nasional Tahun 2004. 40 hal.
- Sugiyono. 2006. Metode Penelitian Pendidikan. Bandung. Alfabeta.
- Suryaningrum, Fransiska Maharani. 2014. Aplikasi Teknologi Bioflok pada Pemeliharaan Benih Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). Jurnal Manajemen Perikanan dan Kelautan Vol. 1 No. 1, Mei 2014, artikel 3.
- Trijoko. Hndayani, N.S.N. dan Anggun Feranisa. 2013. Karakterisasi Morfologi dan Diversitas Genetik Hasil Persilangan *Macrobrachium rosenbergii* (De Man, 1879) Populasi Samas, Bone, dan Sintetis. Jurnal SainVeteriner. 3 (21).
- Zaidy, Azam B. Affandi, Ridwan. Kiranadi, Bambang. Praptokardiyo, Kardiyo dan Wasmen Manalu. 2008. Pendayagunaan Kalsium Media Perairan Dalam Proses Ganti Kulit Dan Konsekuensinya Bagi Pertumbuhan Udang Galah (*Macrobrachium Rosenbergii* De Man). Jurnal Ilmu-ilmu Perairan dan Perikanan Indonesia. No.2. 2008 : 117-125. 9 hal.
- _____. 2014. KKP Kembangkan Jenis Ikan Untuk Air Payau. <http://www.infovesta.com/infovesta/news/readnews.jsp?id=2eddbb2f-9490-11e3-9fb9-e41f13c31ba2>. 01 November 2014. 1 hal.

_____. 2014. KKP Kembangkan Udang Galah Gi Macro Ii Hasil Penelitian Pemuliaan Ikan Sukamandi.
http://pusluh.kkp.go.id/index.php/arsip/c/873/KKP-KEMBANGKAN-UDANG-GALAH-GI-MACRO-II-HASIL-PENELITIAN-PEMULIAN-IKAN-SUKAMANDI/?category_id=11. 01 November 2014. 1 hal.

