

DAFTAR PUSTAKA

- Adiwidjaya, A., Triyono, Herman, Aris Supramono dan Subiyanto, 2005. Manajemen Pakan dan Pendugaan Populasi Pada Budidaya Udang. Jurnal Riset Akuakultur Vol. 2 No. 3. BPBAP Jepara. Jepara.
- Amri, Khairul dan Iskandar Kanna. 2008. Budidaya Udang Vaname secara Intensif, Semi Intensif, dan Tradisional. Jakarta: Gramedia.
- Arsad, S. 2015. Studi Kegiatan Budidaya Pembesaran Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) Dengan Penerapan Sistem Pemeliharaan Berbeda. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Brawijaya. Malang.
- Boyd, C. E. 1991. *Water Quality Management and Aeration in Shrimp Farming American Soybean Association-US Wheat Associates*. U.S.A.
- Briggs, M., F.F Smith, R. Subasinghe, and M. Phillips. 2004. Introduction and movement of *penaeus vannamei* and *penaeus stylirostris* in Asia and The Pacific. RAP Publication 2004/10.
- Budiardi, T, A. Muzaki dan N. B. P. Utomo. 2005. Produksi Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*) di Tambak Biocrete dengan Padat Penebaran Berbeda. Jurusan Budidaya Perairan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor, Kampus Darmaga, Bogor.
- Effendi, F. 2000. Budidaya Udang Putih. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Gufron, M. Dan Kordi.. 2010. Budidaya udang laut. Yogyakarta : Andi. 314 hlm.
- Haliman, R.W 2003. Status Terkini Budidaya Udang Penaeid di Indonesia. Hayati 10 (4) : 151-153.
- Haliman, Rubiyanto. W dan Dian Adijaya. 2005. Udang Vannamei. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Haryanti. 2003. Konsep Breeding Program Udang Introduksi. Materi pertemuan Pengembangan Jaringan Perbenihan dan Genetika Udang. Direktorat Jenderal Perikanan Budidaya. Jakarta.
- Hermawan,S. Nikhlani, A. Isriansyah. 2016. Kombinasi Pakan Alami Cacing Tubifex sp dan Pakan Buatan Terhadap Kelangsungan Hidup Benih Ikan Gabus (*Chana striata*) Dalam Upaya Domestikasi Ikan Spesifik Lokal. Jurusan Budidaya Perairan Fakultas Kelautan dan Ilmu Perikanan. Universitas Mulawarman.

- Jumalli, S. Tang, U.M. Mulyadi, 2013. The Modified of Automatic Feeder for Increasing Effectiveness of Fish Meal in Take. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Riau Pekanbaru.
- Kementrian Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia. Berbagai Terbitan. 2013a. Buku Statistik Kelautan dan Perikanan 2012. Pusat Data, Staistik dan Informasi. www.kkp.go.id Diakses 10 Desember 2013.
- Kharisma A, Manan A. 2012. Kelimpahan Bakteri *Vibrio* sp Pada Air Pembesaran Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*) Sebagai Deteksi Dini Serangan Penyakit Vibrios. Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan vol. 4 no. 2:hlm 129-134.
- Kordi K, M Ghufran. 2010. Budidaya Udang Laut. Lily Publisher. Yogyakarta. , Andi Baso Tancung. 2007. Pengelolaan Kualitas Air dalam Budidaya Perairan. Rineka Cipta, Jakarta.
- Lee P.G., 2000. Process control and artificial intelligence software for aquaculture. *Aquacultural Engineering* 23, 13 – 36.26.
- Mansyur. A dan Suwoyo. H.S 2011. Strategi Pengelolaan Pakan yang Efisien pada Budidaya Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*) Pola Semi-Intensif Di Tambak. Balai Riset Perikanan Budidaya Air Payau. Sulawesi Selatan.
- Mariska, R. 2002. Keberadaan Bakteri Probiotik dan Hubungannya dengan Karakteristik Kimia Air dalam Kiondisi Laboratorium. IPB. Bogor.
- Muzaki, A. 2004. Produksi udang vanamei (*Litopenaeus vannamei*) pada padat penebaran berbeda di Tambak Biocrete. [Skripsi]. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, IPB. Bogor.
- NRC. 1997. *Nutrient Requirement of Fish*. National Academy of Science. National Press. USA. Pp 39-53.
- Nuur, Irmadiani. 2014. Korelasi Kualitas Air Terhadap Konversi Pakan Pada Sistem Budidaya Intensif Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*). Departemen Budidaya Perairan Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor: Bogor.
- Papandroulakis, N., Divanach, P., Kentouri, M., 2001a. Enhanced biological performance of intensive sea bream (*Sparus aurata*) larviculture in the presence of phytoplankton with long photophase. *Aquaculture* 204, 45 – 63.
- Planas, M., Cunha, I., 1999. Larviculture of marine fish: problems and perspectives. *Aquaculture* 1777, 171-190.

- Pratama, A., Wardiyanto. Supono. 2017. Studi Performa Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*) Yang Dipelihara Dengan Sistem Semi Intensif Pada Kondisi Air Tambak Dengan Kelimpahan Plankton Yang Berbeda Pada Saat Penebaran. Unila. Lampung.
- Purnama, R. S. 2003. Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Ikan Botia (*Botia Macracanthus Bleeker*) pada Berbagai Padat Penebaran. [Skripsi]. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, IPB. Bogor.
- Putra, S.J.W, Mustofa N, Niniek W. 2014. Analisis Hubungan Bahan Organik dengan Total Bakteri pada Tambak Udang Intensif Sistem Semibioflok di Bbbpap Jepara. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Diponegoro.
- Santoso, L., dan S. Veroka. 2011. Pemanfaatan Biji Koro Benguk (*Mucuna pruriens*) Sebagai Substitusi Tepung Kedelai pada Pakan Benih Ikan Patin Siam (*Pangasius hypophthalmus*). Berkala Perikanan Terubuk 3 (2): 9-16
- Saprillah. 2000. Keberhasilan Budidaya Udang Windu (*Penaeus monodon* Fabr.) dalam Tambak Intensif yang Menggunakan Petak Perlakuan Air. Skripsi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Sobana. 2008. Kiat Agar FCR Tidak Berlebih. Majalah ARUNA Edisi 03/2008. PT Aruna Wijaya Sakti. Lampung.
- Soemarjati, W. Damayati, V. Lestari, Y dan Asdari, M. 2008. Rekayasa Automatic Feeder Sederhana untuk Meningkatkan Kinerja Pendederan Ikan Kerapu Tikus (*Cromileptes altivelis*) Hasil Perekayasaan. Balai Budidaya Air Payau Situbondo.
- SOP, PT. Central Pertiwi Bahari. 2005. Pengukuran Kualitas Air Siap Tebar. hal 47-135.
- Sumeru, Sri Umiyati dan Anna, Suzy. 2001. Pakan Udang Windu (*Penaeus Monodon*). Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Supono, 2011. Optimalisasi Budidaya Udang Putih (*Litopenaeus vannamei*) Melalui Peningkatan Kepadatan Penebaran di Tambak Plastik. Fakultas Pertanian Universitas Lampung. Lampung.
- Tung, P. H. and Shiau, S. Y., (1991). Effects of meal frequency on growth performance of hybrid tilapia, *Oreochromis niloticus*. Aureus, fed different carbohydrate diets. Aquaculture. (SCI).
- Wibyan,J.A, 2007. Domestication of Pasifik White Shrimp Revolutionizes Aquaculture. Global Aquaculture Advocatejuly/August:42-44.
- Yuniasari, D.2009. Pengaruh Pemberian Bakteri Nitrifikasi Dan Denitrifikasi Serta Molase Dengan C/N Rasio Berbeda Terhadap Profil Kualitas Air, Kelangsungan Hidup, dan Pertumbuhan Udang Vannameei (*Litopenaeus*

vannamei). Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor.

Zakaria. RR. A.S. 2010. Manajemen Pembesaran Udang *Vannamei* (*Litopenaeus Vannamei*) Di Tambak Udang Binaan Dinas Kelautan Dan Perikanan Kabupaten Pamekasan. Fakultas Kedokteran Hewan, Universitas Airlangga Surabaya.