

DAFTAR PUSTAKA

- Adiwijaya, D., Supito dan Sumantri. 2006. Penerapan Teknologi Budidaya Udang Vaname *L. Vannamei* Semi-intensif pada Lokasi Tambak Salinitas Tinggi. Media Budidaya Air Payau Perkayasaan. 19 hal.
- Amri dan Iskandar. 2008. *Budidaya Udang Vannamei*. PT Central Pratiwi Bahari ; Lampung.
- Andriyanto, F. Anthon, E dan Harsuko, R.2013. Analisis Faktor-faktor Produksi Usaha Pembesaran Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*) di Kecamatan Paciran Kabupaten Lamongan Jawa Timur : Pendekatan Fungsi COBB-DOGLAS. Jurnal ECSOFi . 1(1).
- Bagarinau, T. U. 1991. Biology of Milkfish (*Chanos chanos* Forsskal). Proceeding Aquaculture Departement, Southeast Asian Fisheries Development Center. Philippines, pp. 67.
- Barman, U. K., S. K. Garg and A. Bhatnagar. 2012. Effect of Different Salinity and Ration Levels on Growth Performance and Nutritive Physiology of Milkfish, *Chanos chanos* – Field and Laboratory Studies. Fisheries and Aquaculture Journal, 2012 (53):1-12.
- Brown, E.E. 1991. World Fish Farming: Cultivation and Economics. Connecticut: The Avipublishing Co. Inc.
- Budiardi, T. A, Muzaki, dan N. B. P. Utomo.2005. Produksi Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*) di Tambak Biocrete dengan Padat Penebaran Berbeda. Jurnal Akuakultur Indonesia. 4(2):109-113.
- Briggs. 2004. Introductions and movement of *Penaeus vannamei* and *Penaeus stylirostris* in Asia and the Pacific. Bangkok : FAO Regional Office for Asia and the Pacific.
- Gunarto dan E. A. Hendrajat. 2008. Budidaya Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) Pola Semi Intensif dengan Aplikasi Beberapa Jenis probiotik Komersial. Jurnal Riset Akuakultur. 3 (III) : 339-349.
- Haliman, R. W. dan Adijaya, D.S. 2005. Udang Vaname, Pembudidayaan dan Prospek Pasar Udang Putih yang Tahan Penyakit. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Iskandar, Rina. 2014. Karakteristik Kualitas Air Tambak Udang Windu di Desa Tarjun Kecamatan Kelumpang Hilir Kabupaten Kota Baru. Media Sains. 7(1)ISSN:2085-3548

- Kholifah, U. Trisyani, N dan Yuniar. 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, 14 (2) : 152 – 158.
- Liao, I.C. dan Murai, T., 1986. Effects of Dissolved Oxygen, Temperatur and Salinity on the Oxygen Consumption of Grass Shrimp, *Penaeus monodon*. In: Maclean, J.L., Dizon, L.B. and Hosillos, L.VV. (Eds): The First Asian Forum. Asian Fisheries Society, Manila, Philipinnes, p : 641-646.
- Motoh, H. 1981. Study on the fishery biology of the giant tiger prawn, *Penaeus monodon* in the Phillipines. Technical report No. 7. Hoilo, SEAFDEC. Aquacult. Dept. 128p
- Moriarty D. J. W. 1999. Microbial biosystem; New Frontiers' in: Bell C. R. Rrylinsky M., Johnson GP (Editor). Proceeding of the 8th International Symposium on Microbial Ecology. Canada.
- Mujiman, A, dan Suyanto, R. 2003. Budidaya Udang Windu. Penebar Swadaya. Jakarta. 211 hal.
- Murachman., N. Hanani., Soemarno dan S. Muhammad. 2010. Model Polikultur Udang Windu (*Penaeus monodon* Fab), Ikan Bandeng (*Chanos chanos* Forskal) dan Rumput Laut (*Gracillaria* sp.) Secara Tradisional. Jurnal Pembangunan dan Alam Lestari, 1(1): 1-4.
- Nasution, S. 1990. Berbagai Pendekatan Dalam Proses Belajar Mengajar, Bumi Aksara, Jakarta.
- Nazir, M. 2011. Metode Penelitian. Ghalia Indonesia. Bogor. hal. 54.
- Nur, A. 2011. Manajemen Pemeliharaan Udang Vannamei. Direktorat Jenderal Perikanan Budidaya. Balai Besar Pengembangan Budidaya Air Payau Jepara. OIE, 2007. IQ2000TM IMNV Detection.
- Pillay, T. V. R and M. N. Kutty. 2005. Aquaculture Principles and Practies. Blackwell Publishing. England. pp. 417-432.
- Purnomo, P. D. 2012. Pengaruh Penambahan Karbohidrat Pada Media Pemeliharaan Terhadap Produksi Budidaya Intensif Nila (*Orechromis niloticus*). Journal of Aquaculture Management and Technology, 1 (1). hal. 161-162.
- Putri, F. S. Zahidah, H, dan Kiki Haetami. 2012. Pengaruh Pemberian Bakteri Probiotik pada Pelet yang Mengandung Kaliandra (*Calliantracalothrysus*) Terhadap Pertumbuhan Benih Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). Jurnal Perikanan dan Kelautan.3(4).hal:283-291.

- Riani, H., R. Rastika dan W. Lili. 2012. Efek Pengukuran Pakan Terhadap Pertumbuhan Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) PL-21 Yang Diberi Bioflok. Jurnal Perikanan dan Kelautan, 3 (3). hal. 207-208.
- Sangadji, E. M dan Sopiah. 2010. Metodelogi Penelitian Pendekatan Praktis Dalam Penelitian. Andi. Yogyakarta. hal. 44.
- Sahrijanna, A. dan Sahabuddin. 2014. Kajian Kualitas Air Pada Budidaya Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) dengan Sistem Pergiliran Pakan di Tambak Intensif. Balai penelitian Dan Pengembangan Budidaya Air payau. Sulawesi Selatan. Prosiding Forum Inovasi Teknologi Akuakultur.
- Soemardjati W, Suriawan A. 2007. Petunjuk Teknis Budidaya Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) di Tambak. Departemen Kelautan dan Perikanan Direktorat Jenderal Perikanan Budidaya. Balai Budidaya Air Payau Situbondo. 30 hal
- Sugiyono. 2006. Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Alfabeta. Bandung. hal. 194, 203.
- Suyanto, S.R. dan Mujiman, A. 2001. Budidaya Udang Windu. Penebar Swadaya, Jakarta
- Taukhid, Nur'aini YL. 2009. Infectious Myonecrosis Virus (IMNV) in Pasific White Shrimp (*Litopenaeus vannamei*) in Indonesia. The Israeli Journal of Aquaculture-Bamidgeh 61 : 255-262.
- Topan. 2007. Manajemen Pembesaran Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) Di Tambak Udang Binaan Dinas Kelautan dan Perikanan Kabupaten Pamekasan. Universitas Airlangga. Surabaya. hal 30-33.
- Wang, Y.B. 2007. Effects of Probiotics on Growth Permormance and Digestive Enzyme Activity of the Shrimp *Penaeus vannamei*. Aquaculture 269 : 259-264.
- Wyban, J.A. dan Sweeny, J.N. 1991. Intensive Shrimp Production Technology. The Oceanic Institute Makapuu Point. Honolulu, Hawai USA.