

DAFTAR PUSTAKA

- Anggorodi, R. 1994. **Ilmu Makanan Ternak Umum.** Penerbit Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.88 hlm.
- Anonymous. 2006. Penawaran Teknologi, Hasil Riset Unggulan Terpadu : Tepung Cacing Tanah. <http://www.pdii.lipicom>. Diakses tanggal 20 Juni 2013.
- Arifin, Z., Andrat, K. dan Subiyanto. 2005. Teknik produksi udang vannamei (*Litopenaeus vannamei*) secara sederhana. BBPBAP Jepara, Departemen Kelautan dan Perikanan. Jepara. 56 hlm.
- Asfanti, M.I. 2008. Pengaruh pemberian tepung cacing tanah (*Lumbricus rubellus*) terhadap kekebalan tubuh ikan mas (*Cyprinus carpio*). *Jurnal*. **4** (1): 61-65.
- Boyd, G.E. 1982. **Water Quality Management In Pond Fish Culture.** Fishery Reducation and Training Institute. Alabama. Charond Pokhphand.
- Cholik, F., Ateng, J., Poernomo dan Ahmad J. 2005. **Akuakultur : Tumpuan Harapan Masa Depan Bangsa.** PT. Victoria Kreasi Mandiri. Jakarta. 96 hlm.
- Effendie, M.I. 1997. **Biologi Perikanan.** Yayasan Pustaka Nusatama. Yogyakarta. 192 hlm.
- Erlangga, E. 2012. **Budi Daya Udang Vannamei secara Intensif.** Pustaka Agro Mandiri. Tangerang Selatan. 98 hlm.
- Giri, S, Agarwal, Sharma V, dan Singh A. 2008. Acute hepatic failure due to dengue: a case report. *Cases Journal*. **2** (4): 12 – 18.
- Haliman, R. dan Dian, A. 2006. **Udang Vannamei.** Penebar Swadaya. Jakarta. 80 hlm.
- Haliman, R.W. dan Adijaya, D.S. 2004. **Udang Vannamei.** Penebar Swadaya. Jakarta. 24 hlm.
- Handerson, S.M. and R.L. Perry. 1982. **Agriculture Process Engineering Third Edition.** The AVI Publishing Company Inc. Westport Connecticut. 442 pp.
- Hayati, S. N., H. Herdian, E. Damayanti. 2011. Profil Asam Amino Ekstrak Cacing Tanah (*Lumbricus rubellus*) Terenkapsulasi dengan Metode Spray Drying. *Jurnal Teknologi Indonesia*. **34**. 1-7.
- Heptarina, Deisi. 2010. Pengaruh pemberian pakan dengan kadar protein berbeda terhadap pertumbuhan yuwana udang putih (*Litopenaeus vannamei*). *Jurnal Teknologi Perikanan dan Kelautan*. **5** (1): 15-21.
- Hoffmester, E. 1999. **Water Quality Management in Pond Fish Culture.** Fishery Reducation and Training Institute: Alabama.87 p.

- Isdarmawan, N. 2005. *Kajian tentang pengaturan luas dan waktu bagi degradasi limbah tambak dalam upaya pengembangan tambak berwawasan lingkungan di Kecamatan Wonokerto Kabupaten Pekalongan*. Tesis. Program Pasca Sarjana. Universitas Diponegoro. Semarang. 53 hlm. (tidak dipublikasikan).
- Karim, M.Y., Arifin, dan K. Amri. 2007. Kelangsungan hidup dan pertumbuhan kepiting bakau (*Scylla serrata Forskal*) yang dipelihara dalam kurungan di laut. *Jurnal Teknologi Perikanan dan Kelautan*. 7 (2) : 130-137.
- Kordi, K.M.G.H. 2007. **Pemeliharaan Udang Vaname**. Penerbit Indah. Surabaya. 112 hlm.
- Kordi, K.M.G.H. dan Andi, B.T. 2007. **Pengelolaan Kualitas Air dalam Budidaya Perairan**. Rineka Cipta. Jakarta
- Linneaus, J.V Huner. 2008. **Nutrition, Feeds and Feeding Practices**. The.U.S. Fish and Wildlife Service: Washington. 116 p.
- Masumoto, T., H. Hokokawa, S. Shimeno. 1991. Ascorbic acid's role in aquaculture nutrion. p.42-48 In Akiyama, D. M. and R. K. H. Tan (editors) Proceedings of the aquaculture feed processing and nutrition workshop. American Soybean Association. *Singapura Journal of Nutrition*. 3(5): 294-299
- Michael B. New. 1987. *Feed and Feeding of Fish and Shrimp: A Manual on the Preparation and Presentation of Compound Feeds for Shrimp and Fish in Aquaculture*. United Nations Development Programme, 197 - 275 halaman.
- Musa, M. 2004. Kondisi kualitas air pada budidaya campuran (*mixculture*) ikan bandeng dan udang di tambak garam Sumenep Madura. *Jurnal Penelitian Perikanan Universitas Brawijaya*. 7(1): 30-35.
- Nopitawati, T. 2010. Seleksi Bakteri Probiotik dari Saluran Pencernaan untuk Meningkatkan Kinerja Pertumbuhan Udang Vaname *Litopenaeus vannamei*. Skripsi. Bogor:IPB. Tidak dipublikasikan.
- Olele, N. F. 2011. Growth response of heteroclarias fingerlings fed on earthworm meal in hatchery tanks. Fisheries Department, Delta State University, Asaba campus, Nigeria. 3 (2) : 131-136.
- Palungkun, R. 1999. **Sukses Beternak Cacing Tanah *Lumbricus rubellus*. Penebar Swadaya**: Jakarta. 88 hlm.
- Praditia, F.P. 2009. *Pengaruh pemberian bakteri probiotik melalui pakan terhadap pertumbuhan dan kelangsungan hidup udang windu penaeus monodon*. Skripsi. Program Studi Budidaya Perairan, Fakultas Perikanan, Institut Pertanian Bogor. Bogor. 80 hlm. (tidak dipublikasikan).

- Raharjo, Sapto Puji. 2012. Budidaya udang vaname sistem "Less Water Exchange" (LWE). BBPBAP Jepara, Departemen Kelautan dan Perikanan. Jepara. 79 hlm.
- Sastrosuspadi. 2000. **Rancangan Percobaan Bidang Pertanian**. Penerbit Kanisius. Yogyakarta. 342 hlm.
- Saxena, A. 2005. **Text Book of Crustacea**. Discovery Publishing House: India. 555 pp.
- Setiawati, J. E., Tarsim, Y. T. Adiputra, dan S. Hudaiddah. 2013. Pengaruh penambahan probiotik pada pakan dengan dosis berbeda terhadap pertumbuhan, kelulushidupan, efisiensi pakan dan retensi protein ikan patin (*Pangasius hypophthalmus*). *Jurnal Rekayasa dan Teknologi Budidaya Perairan*. 1(2): 151-162.
- Simanjutak, A.K. 1992. **Cacing Tanah, Budidaya dan Pemanfaatannya**. Penebar Swadaya: Jakarta. 42 hlm.
- Subaidah, S. dan Sugeng, H. 2003. Pemberian Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*). Makalah disampaikan pada acara Pelatihan Pemberian Ikan Multispecies bagi Pengelola BBIP di BBAP Situbondo. 29 hlm.
- Supriyanto. 2010. Pengaruh pemberian probiotik dalam pelet terhadap pertumbuhan lele sangkuriang. *J.Ris Akuakultur*. 8 (1): 17-25.
- Suryabrata.2006.**Metode Penelitian**. Rajawali Press: Jakarta. 36 hlm.
- Sutaman. 1993. **Petunjuk Praktis Pemberian Udang Windu Skala Rumah Tangga**. Kanisius (Anggota IKAPI). Yogyakarta. 86 hlm.
- Sutikno, E. 2011. **Pembuatan Pakan Buatan Ikan Bandeng**. Pusat Penyuluhan Kelautan dan Perikanan BBPBAP Jepara. 34 hlm.
- Suwoyo, H.S dan Mangampa, M. 2010. Budidaya udang vaname (*Litopenaeus vannamei*) teknologi intensif menggunakan benih tokolan. *J. Ris. Akuakultur*. 5 (3): 35-39.
- Syukur, H., Gunadi H., dan Farida I. 1999. **Menggali Rezeki Cacing**. Gatra: Jakarta. 46 hlm.
- Tahe, S. 2008. Pengaruh starvasi ransum pakan terhadap pertumbuhan, sintasan, dan produksi udang vaname (*Litopenaeus vannamei*) dalam wadah terkontrol. *J.Ris Akuakultur*. 3 (3): 401-412.
- Tarunamulia. 2008. *Application of Fuzzy Logic, GIS and Remote Sensing to the Assessment of Environmental Factors for Extensive Brackishwater Aquaculture in Indonesia*. Thesis. The University of New South Wales: Australia. 96 p.
- Tauhid, Partasasmita, S., Haryadi, J. dan Sudradjat, A. 2006. **Permasalahan Umum dan Rekomendasi Solusi Budidaya Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) di Jawa Timur**. Analisis Kebijakan

Pembangunan Perikanan Budi Daya. Pusat Riset Perikanan Budidaya. Jakarta. 112 hlm.

Yuwono, E dan Purnama, S. 2001. **Fisiologi Hewan I.** Fakultas Biologi Universitas Jendral Soedirman. Purwokerto. 97 hlm.

