

DAFTAR PUSTAKA

- Amirna, O. R., Iba dan A. Rahman. (2013). Pemberian Silase Ikan Gabus pada Pakan Buatan Bagi Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Udang Vannamei (*Litopenaeus Vannamei*) pada Stadia Post Larva. *Jurnal Minat Indonesia* Vol. 01 No. 01 hal. (93-103) ISSN : 2303-3959. Kendari : Universitas Haluoleo Kampus Hijau Bumi Tridarma.
- Anoraga Pandji, (2007). *Pengantar bisnis*. Pengelolaan Bisnis Dalam Era Globalisasi. Jakarta: Rieneka Cipta
- Arifin, Ali. (2007). *Membaca Saham*. Yogyakarta : Salemba Empat
- Avault, J.W. (1996). *Fundamental of Aquaculture a Step by Step Guide to Comercial Aquaculture*. AVA Publishing. Baton Rouge. USA.
- Bardach, J.E., Ryther, J. H., dan McLarney, W. O. (1972). *Aquaculture*. Birmingham: Alabama Agricultural Experiment Station.
- Boyd, C.E., dan C.S Tucker. (1998). *Pond Aquaculture Water Quality Management*. New York: Springer Science and Busines Media
- Dahuri, R. (2002). *Usaha Pertambakan Udang Vannamei Prospektif*. Jakarta: BPEN.
- Davis D.A., E. Amaya, J. Venero, O. Zelaya and D.B. Rouse. (2006). A Case Study on Feed Management to Improving Production and Economic Returns for The Semi Intensive Pond Production Of *Litopenaeus vannamei*. In Elizabeth L., Marie D.R., Salazar M.T., Lopez M.G.N. (eds.) *Advances en Nutrition Acuicola VIII* , Universiudad Autonoma de Nuevo Leon, Mexico. P 282-302.
- Durborow, M.R., Crosby, M.D., dan Brunson, W.M. (1997). *Ammonia in Fish Ponds*, Southern Regional Aquaculture Center (SRAC): Mississipi.
- Edhi,W.A. (2001). Closed Recirculation System ke Closed System. *Mitra Bahari* No.2, Thn. VI:51-52.
- Effendi, I. (2004). *Pengantar Akuakultur*. Jakarta : Penebar Swadaya
- Effendie MI. (2002). *Biologi Perikanan*. Yayasan Pustaka Nusantara. Yogyakarta.
- Fadhil, R., Johari Endan, Farah Saleena Taip dan Muhammad Salih bin Hj Ja'afar. (2010). Teknologi Sistem Akuakultur Resirkulasi untuk Meningkatkan Produksi Perikanan Darat di Aceh. *Proceedings of Aceh Development International Conference 2010*, Faculty of Engineering, Universiti Putra Malaysia : 26-28 Maret 2010.
- Fatihudin, Didin. (2012). *Metode Penelitian Untuk Ilmu Ekonomi*, Manajemen dan Akuntansi dari Teori ke Praktek. Penerbit PPs UMSurabaya. Surabaya.

- Goddard S. (1996). *Feed management in intensive aquaculture*. New York: Chapman and Hall.
- Gray, R., Bebbington, J. dan Walters, D. (1993). *Accounting for the Environment*. Hongkong. ACCA.
- Guiltinan, J.P. dan Paul W.G. (1992). *Manajemen Pemasaran Strategi dan Program*. Edisi Kedua. Jakarta: Erlangga.
- Gunarto dan Hendrajat, E.A. (2008). Budidaya Udang Vanamei, *Litopenaeus vannamei* pola semi-intensif dengan aplikasi beberapa jenis probiotik komersial. *J. Ris. Akuakultur*, 3(3) : 339-349.
- Haliman, R.W. dan Adijaya, D. (2005). *Udang Vannamei*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Harahap, Sofyan Syafri. (2009). *Teori Kritis Laporan Keuangan*. Jakarta: Bumi Aksara
- Hasan B.M.A., B. Guha, and S. Datta. (2012). Optimization of Feeding Efficiency for Cost Effective Production of *Penaeus monodon* Fabricius in SemiIntensive Pond Culture System. *Aquaculture research & development*, 3 (6) : 1-7.
- Helfrich, L.A. dan Libey.G. (2003). Fish Farming in Recirculating Aquaculture System (RAS), *Virginia Tech.*, Department of Fisheries and Wildlife Sciences.
- Herjanto, Eddy. (2008), *Manajemen Operasi Edisi Ketiga*, Jakarta: Grasindo.
- Hernawati dan Suantika, G. (2007). Recirculating System for Gouramy Fish Seed Culture, *DiSainTek* 1.
- Holthuis, L.B.1980. Shrimps and prawns of the world. An annotated catalogue of species of interest to fisheries. *FAO species catalogue*. Vol.1. 125 (1) : 271 hal.
- Hudi, L. dan Shahab A. (2005). Optimasi Produktivitas Budidaya Udang Vanamei (*Litopenaues vanname*) dengan Menggunakan Metode Respon Surface dan Non Linier Programming. Magister Manajemen Teknologi. Institut Teknologi Sepuluh November.
- Husnan, S. dan M. Suwarsono. (2000). *Studi Kelayakan Proyek* Edisi IV. Yogyakarta : UPP AMP YKPN.
- Ibrahim, Yacob. (2003). *Studi Kelayakan Bisnis*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Ikatan Akuntansi Indonesia (2012), *Standar Akuntansi Keuangan*. Jakarta : Salemba Empat.
- Kadariah dan C. Gray. (1978). *Evaluasi Proyek Analisis Ekonomis*. Edisi Kedua. Jakarta : Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi. Universitas Indonesia.

- Kahfi, A. (2013). Penerapan Manajemen Kesehatan Budidaya Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*) Di Desa Hanura dan Desa Seribu Kecamatan Padang Cermin Kabupaten Pesawaran. Jurusan Budidaya Perairan. Universitas Lampung.
- Kasmir dan Jakfar. (2006). *Studi Kelayakan Bisnis*. Kencana, Jakarta.
- Kasmir dan Jakfar. (2008). *Studi Kelayakan Bisnis*. Edisi-2. Kencana Prenada Media. Group, Jakarta.
- Kasmir. (2003). *Bank Dan Lembaga Keuangan lainnya*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Kotler, P. (1997). *Manajemen Pemasaran*. Penerbit Salemba. Jakarta
- Kotler, Philip. (2004). *Marketing Management*. The Millenium Edition. Englewood Cliffs, New Jersey : Prentice Hall.
- Kuncoro, E. B. (2004). *Akuarium Laut*. Kanisius. Yogyakarta.
- Lestari, A. (2009). “Manajemen Resiko dalam Usaha Pembenihan Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*), Studi Kasus di PT. Suri Tani Pemuka, Kabupaten Serang, Provinsi Banten”. Skripsi. Departemen Agribisnis. Fakultas Ekonomi dan Manajemen. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Liang, M., S. Wang, J. Wang, Q. Chang, and K. Mai. (2008). Comparison of flavor components in shrimp *Litopenaeus vannamei* cultured in sea water and low salinity water. *Fisheries Science*, 74:1173–1179.
- Losordo, T. M., Masser, P.M. and Rakocy, J. (1998). *Recirculating Aquaculture Tank Production Systems, An Overview of Critical Considerations*. Mississippi, US, Southern Regional Aquaculture Center (SRAC) Publication. 451.
- Mulyadi. (2015). *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Penerbit In Media. Jakarta
- Munawir, S. (2010). *Analisis Laporan Keuangan*. Edisi 4. Yogyakarta: Liberty
- Nababan, E., Putra I., dan Rusliadi. (2015). Pemeliharaan Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*) dengan Presentase Pemberian Pakan Yang Berbeda. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan* Vol. 3 No. 2. Lampung : Universitas Lampung.
- Nurmalina R, Sarianti T, Karyadi A. (2009). *Studi Kelayakan Bisnis*. Departemen Agribisnis Fakultas Ekonomi dan Manajemen Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- O-Fish. (2012). Protein Skimmer. http://o-fish.com/Filter/protein_skimmer.php [31 Juli 2019]
- Primyastanto, M. (2010). *Manajemen Agribisnis*. Universitas Brawijaya Press, Malang.

- Primyastanto, M. dan Istikharoh, N. (2006). *Potensi Peluang Bisnis Usaha Unggulan Ikan Gurami dan Nila*. Bahtera Press.
- Rahayu, Siti Kurnia. (2010). *Perpajakan Indonesia : Konsep dan Aspek Formal*. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Rahim. Abd. dan Hastuti. DRW. (2007). *Ekonomi Pertanian*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Rahmadi, A., (2010). Kinerja Pertumbuhan dan Tingkat Kelangsungan Hidup Udang vannamei (*Litopenaeus vannamei*) Pada Salinitas 30 ppt, 10 ppt, 5 ppt, dan 0 ppt. Skripsi FPIK, Departemen Budidaya Perairan. Institut Pertanian Bogor.
- Rangkuti, Freddy. (2006). *Measuring Customer Satisfaction*, (Teknik Mengukur dan Strategy Meningkatkan Kepuasan Pelanggan), serta Analisis PLN JP, Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Riyanto, Bambang. (2013). *Dasar-Dasar Pembelian Perusahaan*. Edisi Keempat. BPFE-Yogyakarta. Yogyakarta.
- Sahubawa, Latif., Nurul Khakim., Musrowati Lasindarung. (2015). Kajian sebaran potensi ekonomi sumber daya Kelautan di pantai selatan daerah istimewa Yogyakarta sebagai upaya percepatan investasi. *Jurnal Teknosains*. Vol.4, No.2., hlm 101-198.
- Satyani, D., N. Meilisza dan L. Solichah. (2010). Gambaran pertumbuhan panjang benih ikan botia (*Chromobotia macracanthus*) hasil budidaya pada pemeliharaan dalam system hapa dengan padat penebaran 5 ekor per liter. *Prosiding Forum Inovasi Teknologi Akuakultur 2010* : 395-402.
- Simamora, Henry. (2012). *Akuntansi Manajemen*. Jakarta: Star Gate Publisher
- Soekartawi. (2000). *Analisis Usaha Tani*. Universitas Indonesia. Jakarta.
- Sophia, N.M. Fendjalang, Tatag B., Eddy S., dan Irzal E. (2016). Produksi Udang Vaname (*Litopenaeus Vannamei*) Pada Karamba Jaring Apung Dengan Padat Tebar Berbeda Di Selat Kepulauan Seribu. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*, Vol. 8, No. 1, Hlm. 201-214
- Spotte, S. (1970). *Fish and Invertebrate Culture : Water Management in Closed System*. A Wiley-Interscience Publication, John Wiley and Sons, Inc. New York, NY.
- Stickney, R.R. (2000). *Encyclopedia of aquaculture*. A Wiley-Interscience John Wiley and Sons, Inc. United State of Amerika. 804pp.
- Stickney, RR. (1979). *Principal of Warmwater Aquaculture*. John Wiley and Sons Inc. A wiley-interscience Publication. NY. USA.
- Suantika, G. (2001). *Development of a Recirculation System for the Mass Culturing of the Rotifer Brachionus plicatilis* Universiteit Gent, Belhium Ghent.

- Sudrajat, Y. dan Gunawan, B., (2002). Sistem Bakteriofiltrasi sebagai Sarana Pasokan Air pada Penampungan Ikan Hidup, *Buletin Teknik Pertanian* 7(2): 48-50.
- Sumarni, Murti dan Soeprihanto, John. (2010). *Pengantar Bisnis (Dasar-dasar Ekonomi Perusahaan)*. Edisi ke 5. Yogyakarta: Liberty Yogyakarta
- Sunarjono. (2000). *Teori Ekonomi Produksi*. Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Suratiyah. (2006). *Ilmu Usahatani*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Suresh, A. V. dan Lin, C.K. (1992). Effect of Stocking Density on Water Quality and Production of Red Tilapia in Recirculated Water System, *Aquacultural Engineering*, 11: 1-22.
- Susanto, R. (2002). *Penerapan Pertanian Organik*. Yogyakarta : Kanisius.
- Sutardjo, Sharif C. (2014). Udang Merajai Ekspor Perikanan. www.kkp.go.id
- Swann, L. (1992). A Basic Overview of Aquaculture; History, Water Quality, Type of Aquaculture, and Production Methods. *Technical Bulletin Series* # 102. Ames, Iowa, Iowa State University. 102: 10p.
- Tacon, A. G.J. (1987). The Nutrition and Feeding on Farmed Fish and Shrimp. A *Training Manual Food and Agriculture of United Nation Brazilia*. Brazil, pp. 155-183.
- Tenri, A.L., Baso A., dan Yusuf D. (2011). Analisis Kelayakan Finansial Usaha Udang Vanamei (*Litopenaeus Vannamei*) pada Tambak Intensif di Kabupaten Takalar (Studi kasus Usaha tambak udang Kurnia Subur). Skripsi. Universitas Hasanudin.
- Tjiptono, Fandy. (2002). *Strategi Pemasaran*. Yogyakarta: Penerbit Andi
- Twarowska, J.G., Westerman, P.W., dan Losordo, T.M. (1997). *Water Treatment and Waste Characterization Evaluation of an Intensive Recirculating Fish Production System*. North Carolina: Department of Biological and Agricultural Engineering, North Carolina State University.
- Wijayanto, Dian. (2012). *Pengantar Manajemen*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Wyban, J.A. dan Sweeney, J. N. (1991). *Intensive Shrimp Production Technology*. The Oceanic Institute. Hawaii. USA.
- Yacob, N. (2009). Biofilter di dalam *Recirculating Aquaculture System (RAS)*, Artikel.
- Zulkarnain F N M. (2011). Identifikasi parasit yang menyerang udang vannamei (*Litopenaeus vannamei*) di Dinas Kelautan Perikanan dan Peternakan, Kabupaten Gresik, Jawa Timur (Praktik Kerja Lapangan). Jawa timur: Universitas Airlangga.