

DAFTAR PUSTAKA

- Achmadi D. 2005. *Pembiusan ikan nila (Oreochromis niloticus) dengan tegangan listrik untuk transportasi sistem kering [skripsi]*. Bogor: Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor.
- Akbaidar, G.A. 2013. *Penerapan Manajemen Kesehatan Budidaya Udang Vannamei di Sentra Budidaya Udang Desa Sidodadi dan Desa Gebang Kabupaten Pesawaran*. Skripsi: Unila.
- Amri, Kanna, I 2008. *Budidaya Udang Vaname*. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Ardiyanti. Y. 2007. *Pemanfaatan zeolit dan karbon aktif pada sistem pengepakan tertutup ikan corydoras Corydoras aenus dengan kepadatan tinggi [Skripsi]*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Boyd. 1991. *Water Quality Management for Pond Fish Culture*. Alabama, USA: Birmingham Publishing Co.
- Briggs M; F. Simon, S. Rohana, & M. Phillips, 2004. *Introduction and movement of Penaeus vannamei and Penaeus stylirostris in Asia and the Pacific*. FAO-UN. Regional office for Asia and the Pacific. Bangkok.
- Effendi H. 2000. *Telaah Kualitas Air : Bagi Pengelolaan Sumberdaya dan Lingkungan Perairan*. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan IPB.
- _____. 2003. *Telaah Kualitas Air*. Yogyakarta. Kanisius.
- Feegan, DF. 2003. *Budidaya Udang Vannamei (Litopenaeus vannamei) di AsiaGold Coin Indonesia Specialities*. Jakarta
- Ghozali MFR. 2007. *Pengaruh penambahan zeolit dan karbon aktif terhadap tingkat kelangsungan hidup ikan maanvis Pterophyllum scalare pada pengangkutan sistem tertutup [Skripsi]*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Haliman dan Adijaya. 2005. *Pembudidayaan dan Prospek Pasar Udang Putih yang Tahan Penyakit*. Penebar Swadaya. Jakarta
- _____. 2006. *Udang Vannamei*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Handajani H dan Hastuti SD. 2002. *Budidaya Perairan*. Malang: Bayu Media.

- Hendrajat, A.E., M. Mangampa, H. Suryanto. 2007. *Budidaya Udang Vaname Pla Tradisional Plus di Kabupaten Maros Sulawesi Selatan*. Media Akuakultur. 2(2):4
- Heryadi, D dan Sutaji. 1993. *Back Yard Usaha Budidaya Udang Skala Rumah Tangga*. Penebar Swadaya. Jakarta. Makalah Pelatihan Best Management Practices (BMP) Budidaya Udang Vaname 6-11 Juni 2006. Balai Budidaya Air Payau Situbondo.
- Hidayat Suryanto Suwono, Markus Mangampa, Suwardi Tahe. 2009. *Pengangkutan Benih Udang Vaname Sistem Tertutup Dengan Kepadatan dan Ukuran Berbeda*. Prosiding (Forum Inovasi Teknologi Akuakultur). Balitbang Kelautan dan Perikanan.
- Jatilaksono, M. 2012. *Penggunaan media purewater terhadap kelangsungan hidup ikan black ghost (Apterontus albifrons) dalam pengangkutan sistem tertutup dengan kepadatan tinggi*. Skripsi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Per-tanian Bogor. (tidak dipublikasikan).
- Jhingran VG dan Pullin, RSV. 1985. *Hatchery Manual of Common Carp, Chinese, and Indian Major Carp. ICLARM Studies and Reviews II*. Bangkok: Asian Development Bank.
- Junianto. 2003. *Teknik Penanganan Ikan*. Penebar Swadaya. Jakarta. Hal. 93-111.
- Kordi, K. 2007. *Pemeliharaan Udang Vannamei (Litopenaeus vannamei)*. Penerbit Indah. Surabaya
- Kusnaedi. 2010. *Mengolah Air Kotor untuk Air Minum*. Bekasi: Penebar Swadaya.
- Mahmudi, M. 2005. *Produktivitas Perairan*. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Brawijaya. Malang.
- Marsh, H. dan Francisco R. R. 2006. *Activated Carbon*. Belanda: Elsevier Science & Technology Books.
- Masitoh, Y., F., dan Sianita-B, M., M., 2013. *Pemanfaatan Arang Aktif dari Kulit Buah Coklat (Theobroma cacao L.) sebagai Adsorben Logam berat Cd (II) dalam Pelarut Air Utilization Of (Theobroma cacao L.)*. Universitas negeri Surabaya.
- Mayer, V. A, Paula, C. F. F., Susan, A.A dan Sean. J. B. 2005. *ASTM Dictionary of Engineering Science and Technology Tenth Edition*. Amerika: ASTM International.
- Murtidjo. 2007. *Benih Udang Windu Skala Kecil*. Yogyakarta: Kanisius

- Poernomo, A. 2004. *Teknologi Probiotik untuk Mengatasi Permasalahan Tambak Udang dan Lingkungan Budidaya*. Makalah Disampaikan pada Simposium Nasional Perkembangan Ilmu dan Inovasi Teknologi dalam Bidang Akuakultur. Semarang. 27-29 Januari 2004, 24 hal.
- Raharjo, S. 2003. *Pembuatan Karbon Aktif dari Serbuk Gergajian Pohon Jati dengan NaCl sebagai Bahan Pengaktif*. Skripsi Tidak Diterbitkan. Malang: Jurusan Kimia Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Brawijaya.
- Roque, M. dan Rolando M. A. 2007. *Adsorption and Diffusion in Nanoporous Material*. Prancis: CRC Press.
- Rosyida, 2004. *Pengaruh Kepadatan Dalam Proses Transportasi Terhadap Tingkat Kelangsungan Hidup Benih Udang Windu (Benur) Peanus Monodon Fabricius* [Laporan Penelitian]. Fakultas Pertanian Universitas Tadukalo
- Ruiz, I. S. dan Crelling, J. C. 2008. *Applied Coal Petrology*. Amsterdam: Elsevier.
- Ruliaty Lisa, Joko Sumarwan, Retno Handayan dan Adi Susanto. 2014. *Metode Scoring: Satu Cara Terukur Mendapatkan Benih Udang Berkualitas*. Kementerian Kelautan dan Perikanan Direktorat Jendral Perikanan Budidaya Balai Besar Perikanan Budidaya Air Payau. Jepara
- Sen, D. 2005. *Reference Book on Chemical Engineering vol.1*. New Delhi: New Age International Publisher.
- Sembiring, Meilita, dan Surya, T., 2009, *Arang Aktif*, Digitized USU Digital Library, Sumatera Utara.
- Sembiring, M. T dan Sinaga. T. S. 2003. *Arang Aktif (Pengenalan dan Proses Pembuatan)*. Sumatra Utara: Jurusan Teknik Industri. Fakultas Teknik Universitas Sumatra Utara.
- SNI 01-7246-2006. *Produksi Udang Vaname (Litopenaeus vannamei) Di Tambak Dengan Teknologi Intensif*. Badan Standarisasi Nasional.
- SNI 01-7252. 2006. *Benih Udang Vaname (Litopenaeus vannamei)*. Badan Standarisasi Nasional.
- SNI 7311. 2009. *Produksi Benih Udang Vaname (Litopenaeus vannamei) Kelas Benih Sebar*. Badan Standarisasi Nasional.
- Supendi, A. 2006. *Pemanfaatan Zeolit dan Karbon Aktif pada Sistem pengepakan Tertutup Ikan Corydoras (Corydoras aenus)*. [Skripsi]. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor

- Susanto H dan Khoirul A. 1999. *Budidaya Ikan Patin*. Penebar Swadaya. Jakarta. 90 Hal.
- Suyanto, SR dan Mujiman, Ahmad. 2003. *Budidaya Udang Windu*. PenebarSwadaya. Jakarta
- Suyata I. 2009. *Penurunan Kadar Amonia, Nitrit, dan Nitrat Limbah Cair Industri Tahu menggunakan Arang Aktif dari Ampas Kopi* . *Jurnal Molekul*. Vol. 4. No. 2. November, 2009 : 105- 114 .
- Wahyuni Dwi Ari. 2011. *pembenihan Udang Vaname (Litopenaeus Vannamei) Skala Rumah Tangga (Back Yard) di Stasiun Lapangan Praktek Pembenuhan Akademi Perikanan Sidoarjo (SLPP APS)*. [Laporan PKL]. Fakultas Perikanan dan Kelautan. Universitas Airlangga Surabaya.
- Wedemeyer GA. 1996. *Physiology of Fish in Intensive Culture Systems*. New York: Champman and Hall.
- Yuliati, Evi. 2009. *Analisis Strategi Pengembangan Usaha Pembenuhan Udang Vaname (Litopenaeus vannamei)*. Skripsi. IPB.

