

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustira, R., L., K. S., & Jamilah. (2013). Kajian Karakteristik Kimia Air, Fisika Air Dan Debit Sungai Pada Kawasan DAS Padang Akibat Pembuangan Limbah Tapioka. *Jurnal Agroekoteknologi*, 1 no 2, 615–625.
- Amri, K. dan I. K. (2008). *Budidaya Udang Vannamei: Secara Intensif, Semi Intensif, dan Tradisional*.
- Banun, S., Arthana, W., & W., S. (2008). Kajian Ekologis Pengelolaan Tambak Udang di Dusun Dangin Marga Desa Delodbrawah Kecamatan Mendoyo Kabupaten Jembrana Bali. E. ECOTROPHIC, 10–15.
- Bardach, J. E., Ryther, J. H., & McLarney, W. O. (1972). *Aquaculture*. Alabama Agricultural Experiment Station.
- Darmono. (1991). *Budidaya Udang penaeus*. Kanisius.
- Edhy. (2003). *Plankton di Lingkungan PT. Central Pertwi Bahari*. Lab Central Departement,. Aquaquulture Division PT. Central Pertwi Bahari.
- Edy, Junaidi, Hanapiah, & Agustina s. (2013). Komunitas Plankton di Perairan Sungai Ogan Kabupaten Ogan Komering Ulu, Sumatera Selatan. *Prosiding Semirata FMIPA Universitas Lampung*.
- Effendi. (2000). *Budidaya Udang Putih*. Penebar Swadaya.
- Effendi, & Hefni. (2003). *Telaah Kualitas Air : Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan*. Kanisius.
- Effendie. (1979). *Metode Biologi Perikanan*. Gramedia Pustaka Utama.
- Erlangga. (2012). *Budi Daya Udang Vannamei Secara Intensif*. Pustaka Agromandiri.
- Haliman, & Dian. (2006). *Udang Vannamei*. Penebar Swadaya.
- Haliman, R. ., & Adijaya, D. (2005). "Udang Vannamei". Penebar Swadaya.
- Handajani, & Hastuti. (2002). *Budidaya Perairan*.
- Hasan, B. M. A., Guha, B., & Datta, S. (2012). Optimization of Feeding Efficiency for Cost Effective Production of Penaeus monodon Fabricius in Semi-Intensive Pond Culture System. . . *Journal Aquaculture Research and Development*, 3, 1-7.
- Hermawan, D. (2012). *Teknik Pemeliharaan Larva Udang Windu (Penaeus monodon) di HSRT*.
- Kurniaji. (2013). *Laporan Lengkap Praktek Lapangan Menejemen Tata Lingkungan Akuakultur*.

- Makmur, & Fahrur. (2011). Hubungan Antara Kualitas Air dan Plankton di Tambak Kabupaten Tanjung Jabung Barat Provinsi Jambi. In *Prosiding Forum Inovasi Teknologi Akuakultur* (Maros). Balai Riset Perikanan Budidaya Air Payau.
- Otto Soemarwoto. (1994). *Lingkungan Hidup dan Pembangunan* (Revisi). Djambatan.
- Panjaitan, A. S. (2012). Pemeliharaan Larva Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) dengan Pemberian Jenis Fitoplankton yang Berbeda. *Program Pasca Sarjana. Universitas Terbuka. Jakarta.*
- Rosyida. (2004). *Pengaruh Kepadatan Dalam Proses Transportasi Terhadap Tingkat Kelangsungan Hidup Benih Udang Windu (Benur) Peanus Monodon Fabricius.*
- Sari. (2013). *Tingkat Serangan Ektoparasit pada Larva Udang Windu (Penaeus monodon Fabricius) dari Beberapa Backyard di Kabupaten Takalar.*
- Shinta, & Agmalini. (2013). Peningkatan Kualitas Air Rawa Menggunakan Membran Keramik Berbahan Tanah Liat Alam Dan Abu Terbang Batubara. *Teknik Kimia*, 19.
- SNI. (2006). *Standar Nasional Indonesia 01-7246.*
- Sudarmo, & Ranoemihardjo. (1992). *Rekayasa Tambak*. Penebar Swadaya.
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Alfabeta.
- Suwoyo, Undu, & Makmur. (2014). LAJU SEDIMENTASI DAN KARAKTERISASI SEDIMEN TAMBAK SUPER INTENSIF UDANG VANAME (*Litopenaeus vannamei*). *Proceeding, 1992*, 343–355.
- Suyanto, S., Takarina., R., & Purbani, E. (2009). *Panduan Budi Daya Udang Windu*. Penebar Swadaya.
- Tahe, & Suwoyo. (2011). Pertumbuhan dan Sintasan Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) dengan Kombinasi Pakan Berbeda dalam Wadah Terkontrol. *Ris. Akuakultur*, 6.
- Thoha, H. dan A. R. (2013). Kelimpahan dan Distribusi Spasial Komunitas Plankton di Perairan Kepulauan Banggai. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Kelautan Tropis*, 1, 145–161.
- Winarni, S. (2011). *Penyempurnaan Penyajian Materi Pengukuran Plankton pada BMN Hidrobiologi.*
- Zonneveld, N., A, H. E., & Boon, J. (1991). *Prinsip-Prinsip Budidaya Ikan*. Gramedia Pustaka Utama.