

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim^a, 2003. *Litopenaeus vannamei* sebagai alternative budidaya udang saat ini, PT. Central Proteinprima (Charoen Pokphand Group) Surabaya. 16 hlm.
- Anonim^b 2016. <<http://www.fishbase.org/>> Diakses 5 September 2016
- Anwar, C. dan Y.K. Sumarna. 1978. Popuasi Fitoplankton pada Beberapa Perairan Hutan Mangrove Cilacap. *Bull. Pen. Hutan (For. Res. Bull)*. 492 (1987):20-27
- Bengen, D.G. 1999. Pedoman Teknis Pengenalan dan Pengelolaan Ekosistem Mangrove. Pusat Kajian Sumber Daya Pesisir dan Lautan, Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Bengen, D.G. 2000. Pengenalan dan Pengelolaan Ekosistem Mangrove. Pedoman Teknis, PKSPL IPB. Bogor
- Boonruang, P. 1984. *The Rate of Degradation of Mangrove Leaves, Rhizophora apiculata and Avicennia marina at Phuket Island. Proceeding of The Asian Symposium on Mangrove Environment*. 200-208.
- Boyd. CE. 1982. *Water Quality in Warm Water Fish Ponds*. Auburn University Agricultural Experimental Station. Auburn, Alabama, p: 359.
- Brotowidjoyo, Tribawono, dan Mulbyantoro. 1999. Pengantar Lingkungan Perairan dan Budidaya Air. Liberty Yogyakarta. Yogyakarta.
- Cholik, Jagatraya, Poernomo, Jauzi. 2005. *Akuakultur. Victoria Kreasi Mandiri*. Jakarta.
- Dahuri, R. 2003. *Keanekaragaman Hayati Laut: Aset Pembangunan Berkelanjutan Indonesia*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Effendi, H. 2003. *Telaah Kualitas Air*. Kanisius. Yogyakarta.
- Fachrul, M.F. 2007. *Metode Sampling Bioekologi*. Bumi Aksara. Jakarta
- FAO. 2007. *The World's mangroves 1980-2005. Forest Resources Assessment Working Paper No. 153. Food and Agriculture Organization of The United Nations*. Rome
- Gunarto. 2004. Konservasi Mangrove Sebagai Pendukung Sumber Hayati Perikanan Pantai. *Jurnal Litbang Pertanian*, 23 (1).15-21.
- Gonawi, G.R. 2009. *Habitat Dan Struktur Komunitas Nekton Di Sungai Cihideung Bogor Jawa Barat*. Fakultas Perikanan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Skripsi.
- Harijanto, 2004. *Tingkat Survival Rate Gelondongan Bandeng (Chanos chanos Forskal) dengan Variasi Kepadatan Dalam Bak Penampungan*. Neptunus. 14 ; 36-41
- Hastuti, R.B. 2010. Penerapan Wanamina (*Silvofishery*) Berwawasan Lingkungan di Pantai Utara Kota Semarang. *Jurnal Lingkungan Tropis*. 5 : 11-19
- Kordi, K.M.G.H. 2012. *Ekosistem Mangrove*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Latuconsina. 2016. *Ekologi Perairan Tropis*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Latupapua, M. 2011. Keanekaragaman Jenis Nekton Di Mangrove Kawasan Segoro Anak Taman Nasional Alas Purwo. *Jurnal Agroforestri* 6: 81-91

- Murdiyanto, B. 2003. Mengenal, Memelihara, dan Melestarikan Ekosistem Bakau. Direktorat Jendral Perikanan Tangkap. Departemen Kelautan dan Perikanan. Jakarta
- Mustafa, A. 1994. Sistem Tambak Tumpangsari. *Warta Balitdita*, 6 (1): 40-43
- Nybakken. 1982. *Biologi Laut. Suatu Pendekatan Ekologi*. Gramedia. Jakarta
- Odum, E.P. 1971. *Fundamental of ecology*. WB. Sander Company, USA.
- Odum WE, and Heald EJ. 1975. *The Detritus Based Food Web of An Estuarine Mangrove Community. Estuarine Research* (1): 256-286.
- Poedjirahajoe. 2006. Klasifikasi Lahan Potensial Untuk Rehabilitasi Mangrove di Pantai Utara Jawa Tengah: rehabilitasi Mangrove Menggunakan Jenis *Rizophora mucronata*. Universitas Gadjah Mada. Disertasi.
- Poedjirahajoe. 2011. Potensi Ekosistem Hutan Mangrove Untuk Pengembangan *Silvofishery* Di Taman Nasional Alas Purwo. Prosiding Forum Nasional Pemacuan Sumber Daya Ikan 3 : 1-7
- Romimuhtarto. dan Juwana 2001. *Biologi Laut*. Djambatan. Jakarta
- Saraswati, A.A. 2004. Konsep Pengelolaan Ekosistem Pesisir. *Tek.Ling. P3TL-BPPT.5.(3):205-211*
- Septiningsih, E. dan Jompa. 2009. Pengaruh Dekomposisi Serasah Daun Mangrove *Rhizophora macronata* Terhadap Kualitas Air, Pertumbuhan dan Sintasan Udang Vannamei *Lithopenaeus vannamei*. Tesis Program Pascasarjana Universitas Hassanudin Makasar. 84 hlm.
- Simanjuntak, M. 2009. Hubungan Faktor Lingkungan Kimia, Fisika Terhadap Distribusi Plankton di Perairan Belitung Timur, Bangka Belitung. *Jurnal Perikanan*. (1) ; 31 - 45
- Soetomo, H.A.M. 1997. *Teknik Budidaya Ikan Kakap Putih di Air Laut, Air Payau, Air Tawar*. Trigenda Karya. Bandung.
- Triyanto, Wijaya NI, Widiyanto, Yuniarti, Setiawan, Lestari FS. 2012. Pengembangan *Silvofishery* Kepiting Bakau (*Scylla serrata*) dalam Pemanfaatan Kawasan Mangrove di Kabupaten Berau Kalimantan Timur. Prosiding Seminar Nasional Limnologi VI Tahun 2012.
- Welch, EB. and Lindell. 1952. *The Ecological Effect of Waste Water*. Cambridge University Press. Cambridge.