

## DAFTAR PUSTAKA

- Adisendjaja, Y. H. (2001). *Identifikasi dan Pemanfaatan Potensi Sumber Daya Alam Laut dan Pesisir Di Wilayah Garut Selatan*. Garut: Kerjasama Pemerintah Kabupaten Garut dan Sekolah Tinggi Keguruan dan Ilmu Pendidikan Garut.
- Anwar, N. (2008). *Karakteristik Fisika Kimia Perairan dan Kaitannya dengan Distribusi serta Kelimpahan Larva Ikan di Teluk Pelabuhan Ratu*. Bogor: Sekolah Pascasarjana IPB. [Online] Tersedia: [20 Oktober 2010]
- Anwar, J., A.J. Whitten, S. J. Damanik, & N. Hisyam. (1984). *Ekologi Ekosistem Sumatera*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Asmawi, S. (1984). *Pemeliharaan Ikan dalam Keramba*. Jakarta: Gramedia.
- Balai Besar KSDA Jawa Barat II. (1996). *Cagar Alam Laut Leuweung Sangsang*. [Online] Tersedia : [www.ditjenphka.go.id](http://www.ditjenphka.go.id). [9 Januari 2010].
- Bengen, D. G. (2000). *Pengenalan dan Pengelolaan Ekosistem Mangrove*. Bogor: PKSPL-IPB.
- Cahyono, B. (2000). *Budidaya Ikan Air Tawar*. Yogyakarta: Kanisius.
- Chong, V. C., A. Sesakumar, M. U. C. Leh, & R. D. Cruz. (1990). *The fish and prawn communities of a Malaysian coastal mangrove system, with comparisons to adjacent mud flats and inshore waters*. *Estuarine, Coastal and Shelf Science* (31): 703–722.
- Connel, R. H. L. (1987). *Ecological Studies in Tropical Fish Communities*. Cambridge: Cambridge University Press.
- Dharmawan, A. (2005). *Ekologi Hewan*. Malang: IKIP.
- Djamali, A., Sutomo, Suyarso, & Suryana, I. (1999). *Perikanan Muara Sungai Sembilang, Sumatera Selatan*. Jakarta: Puslitbang Oseanologi - LIPI.
- Djuhanda, T. (1981). *Dunia Ikan*. Bandung: Armico Indonesia.
- Effendie, I. (2003). *Metode Biologi Perikanan*. Bogor: Yayasan Dewi Sri.
- Fachrul, M. F. (2007). *Metode Sampling Bioekologi*. Jakarta: Bumi Aksara.
- FAO. (1994). *Mangrove Forest Management Guidelines*. Rome: FAO Forestry Paper 117.

- Fowler, J. & L. Cohen. (1990). *Practical Statistics for Field Biology*. New York: John Wiley & Sons, Inc.
- Gwilliam, E. (2005). *Nekton Monitoring 1984 to 2005 and Response to Restoration*. [Online] Tersedia : [www.wellfleetma.org](http://www.wellfleetma.org). [2 Januari 2010].
- Heri. (2006). *Struktur Komunitas Kelomang Pantai Leuweung Sancang*. Bandung: Jurusan Pendidikan Biologi FPMIPA UPI. (Laporan Skripsi; tidak dipublikasikan).
- Irwanto. (2006). *Keanekaragaman Fauna Pada Habitat Mangrove*. [Online] Tersedia : [http://irwantomangrove.webs.com/fauna\\_mangrove.pdf](http://irwantomangrove.webs.com/fauna_mangrove.pdf). [16 Januari 2010].
- Kathiresan & Bingham. (2001). *Biology of Mangroves and Mangrove Ecosystems Advances in Marine Biology vol 40: 81-251*. [Online] Tersedia : [www.scribd.com](http://www.scribd.com). [16 Januari 2010].
- Kottelat, M., A.J. Whitten, S.N. Kartikasari & S. Wirjoatmodjo. (1993). *Ikan Air Tawar Indonesia Bagian Barat dan Sulawesi*. Jakarta: Periplus Editions Limited.
- Krebs, C.J. (1989). *Ecological methodology*. New York: Harper Collins Publishers, Inc. 654 p p.
- Laevastu, T. & M. L. Hayes. (1987). *Fisheries Oceanography and Ecology*. England: Fishing News Book Ltd.
- Magurran, A. E. (1988). *Ecological Diversity and Its Measurement*. USA: Princeton University Press.
- Mawardi, A. (2004). *Keragaman dan Distribusi Burung Leuweung Sancang*. Bandung: Jurusan Pendidikan Biologi FPMIPA UPI. (Laporan Skripsi; tidak dipublikasikan).
- Moyle, P. B. & J. J. Cech. (1988). *Fishes. An Introduction to Ichthyology*. Second Edition. New Jersey: Prentice Hall.
- Mujiono, N. (2008). *Laporan Perjalanan di Taman Nasional Ujung Kulon*. Bogor: Pusat Penelitian Biologi-Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia Cibinong.
- Nazir, M. (1988). *Metode Penelitian*. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Nybakken. (1988). *Biologi Laut: Suatu Pendekatan Ekologis*. Jakarta: Gramedia.

- Odum, E. P. (1993). *Dasar-dasar Ekologi*. Terjemahan Tjahjono Samingan. Edisi Ketiga. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Olli, H. (2003). *Kajian Faktor Fisik yang Mempengaruhi Distribusi Ichthyoplankton (Awal Daur Hidup Ikan)*. [Online] tersedia pada situs [http://rudycr.com/PPS702-ipb/07134/a\\_hafidz\\_olii.pdf](http://rudycr.com/PPS702-ipb/07134/a_hafidz_olii.pdf). [27 Maret 2010].
- Pamungkas, S. (2009). *Struktur Komunitas Larva dan Benih Ikan Pada Ekosistem Mangrove dengan Umur Vegetasi yang Berbeda di Teluk Awur Jepara*. Semarang: Jurusan Ilmu Kelautan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan UNDIP. (Laporan Skripsi; tidak dipublikasikan).
- Pirzan, A.M., D. Rohama, Utojo, Burhanuddin, Suharyanto, Gunarto, & H. Padda. (2001). *Telaah biodiversitas di kawasan tambak dan mangrove*. Laporan Akhir Proyek Inventarisasi dan Evaluasi Sumber Daya Perikanan Pesisir. Balai Penelitian Perikanan Pantai, Maros.
- Rochmah, D. S. (2005). *Keanekaragaman dan Kelimpahan Gastropoda Leuweung Sancang*. Jurusan Pendidikan Biologi FPMIPA UPI: Bandung. (Laporan Skripsi; tidak dipublikasikan).
- Saanin, H. (1986). *Taksonomi dan Kuntji Identifikasi ikan I dan II*. Bogor: Binatjipta Indonesia.
- Soeseno, S. (1988). *Dasar-dasar Perikanan Umum*. Jakarta: CV. Yasaguna.
- Sulistiyarto. (2007). *Alat Tangkap Jenis Ikan dan Obat*. [Online] Tersedia: [Fzulkifliolehssos.files.wordpress.com/2009/11/Falat-tangkap-jenis-ikan-dan-obat.doc](http://Fzulkifliolehssos.files.wordpress.com/2009/11/Falat-tangkap-jenis-ikan-dan-obat.doc). [21 Desember 2010].
- Susanto, H. (2001). *Ikan Hias Air Laut*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Wahyuningsih, H & Barus, T. A. (2006). *Hibah Kompetisi Konten Matakuliah E-Learning USU-Inherent 2006*. Sumatera: Departemen Biologi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sumatera Utara.
- Winatasasmita & Rustaman. (2003). *Sistematik Vertebrata I*. Bandung: Jurusan Pendidikan Biologi Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam UPI.
- Turner, R. E. (1977). *Intertidal Vegetation and Commercial Yields of *Penaeid* Shrimp*. Trans. Am. Fish. Soc. 106: 411-416.