

DAFTAR PUSTAKA

- Abele, L. G. (1982). *The Biology of Crustacea, Volume 1*. Academic Press. New York.
- Anonim. (2005). *Objek Wisata: Leuweung Sancang*. [online]. Tersedia: http://pariwisata.garutkab.go.id/index.php?mindex=daf_det_wisata&id_wisata=28. [20 Maret 2012]
- Al-Fauzy. (2011). *Distribusi, Kelimpahan dan Keanekaragaman Serangga di Hutan Mangrove Leuweung Sancang Kecamatan Cibalong Kabupaten Garut*. Bandung: Jurusan Pendidikan Biologi FPMIPA UPI. (Laporan Skripsi; tidak dipublikasikan).
- Ali, Muhammad. (1992). *Statistika Penelitian*. Yogyakarta : BPFE
- Allen, J.R.L. (1973). *Physical Process of sedimentation. Earth Science Series 1*. Gorge Allen and Unwim Ltd. London.
- Arifin. (2002). *Struktur Komunitas Pasca Larva Udang Hubungannya dengan Karakteristik Habitat Daerah Asuhan pada Ekosistem Mangrove dan Estuaria teluk Cempi*. [Tesis]. Program Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Aulia. (2009). *Pedoman Budidaya Tambak Udang*. CV. Nusantara Aulia. Bandung
- Brower, J. E., J.H. Zar & C. N. Von Ende. (1990). *Field and Laboratory Methods For General Ecology*. Third Edition. Wm. C. Brown Publisher. USA.
- Burukovskii, R.N. (1982). *Key to Shrimps and Lobsters*. Oxonian Press Pvt. Ltd. New Delhi.
- Darmadi, A., Ismail. (1993). *Tinjauan Beberapa Faktor Penyebab Kegagalan Usaha Budidaya Udang di Tambak. Dalam Prosiding Seminar Sehari Hasil Penelitian*. Sub Balai Perikanan Budidaya Pantai, Bojonegoro – Serang, Cilegon.
- Dall, W., Hill, B.J., Rothlisberg, P.C., Sharples, D.J. (1990). *Advances in Marine Biology Volum 27. The Biology of Penaeidae*. Academic Press. Harcourt Brace Javanovich, Publisher. London
- Dharmawan, A., et al. (2005). *Ekologi Hewan*. Malang: IKIP.

- Dwijayanti,Ratna. (2004). *Analisis Kelayakan Proyek Tambak Udang Windu (Penaeus monodon) dalam Rangka Pengembangan Kawasan Pesisir di Kabupaten Purworejo*. Program Pasca Sarjana Manajemen dan Bisnis. Institut Pertanian Bogor.
- Edwards,HM. (1837). *Penaeus indicus*. [online]. Tersedia: http://www.fao.org/fishery/culturedspecies/Penaeus_indicus/en [26 Juli 2012]
- Efendi,Y. (2008). *Biologi Laut: Jilid 2*. Bung Hatta University Press. Padang
- Fajar,RM. (2011). *Pola Distribusi dan Keragaman Kepiting di Hutan Mangrove Leuweung Sancang Kecamatan Cibalong Kabupaten Garut*. Bandung: Jurusan Pendidikan Biologi FPMIPA UPI. (Laporan Skripsi; tidak dipublikasikan).
- FAO (Food and Agriculture Organization). (1998). *The Living Marine Resources of The Western Central Pacific vol. 2*. Food and Agriculture Organization of The United Nations. Rome.
- Fast, A.W. & L.J. Lester. (1992). *Pond Monitoring and Management Marine Shrimp Culture Principle and Practise*. Elsevier Science Publisher Amsterdam, Netherlands.
- Fowler, J. & L. Cohen. (1990). *Practical Statistics for Field Biology*. New York: John Wiley & Sons, Inc..
- Irwanto. (2006). *Keanekaragaman Fauna pada Habitat Mangrove*. [online]. Tersedia: http://irwantomangrove.webs.com/fauna_mangrove.pdf. [17 Maret 2012]
- Kartawinata, K., S. Adisoemarto, S. Soemodihardjo, dan I. G. M. Tantra. (1979). Status Pengetahuan Hutan Bakau di Indonesia. *Prosiding Seminar Ekosistem Mangrove. LIPI-MAB: 21-39*. Jakarta.
- Kishinouye. (1896). *Comercial Prawns in Hong Kong Waters : Penaeus latisulcatus*. [online]. Tersedia: <http://www.hk-fish.net/eng/database/prawns/common.htm> [26 Juli 2012]
- Khalsan. (2010). *Shrimp Library : Penaeus japonicus (Family Penaeidae)*. [online]. Tersedia: http://www.khalsan.com/foodstuff/shrimplibrary/penaeus_japonicus.htm [26 Juli 2012]
- Khalsan. (2010). *Shrimp Library : Penaeus penicillatus (Family Penaeidae)*. [online]. Tersedia: http://www.khalsan.com/foodstuff/shrimplibrary/penaeus_penicillatus.htm [26 Juli 2012]

- Krebs,CJ. (1985). *Ecology: The Experimental Analysis of Distribution and Abundance*. Third Edition, Harper & Row, Publisher Inc. New York.
- Macintosh,DJ. (1984). Ecology and productivity of Malaysian mangrove crab populations (Decapoda: Brachyura). *Proc. As. Symp. Mangr. Env. - Res. & Management*, 1984: 354-377.
- Martin,Richard. (2012). *Biological / Migratory Cycles of Penaeid Shrimp*. [online]. Tersedia: <http://www.ozelloshrimper.com/tools/shrimpcycles/index.html>. [25 Februari 2012]
- Mawardi,A. (2004). *Keragaman dan Distribusi Burung Leuweung Sancang*. Bandung Jurusan Pendidikan Biologi FPMIPA UPI.(Laporan Skripsi; tidak dipublikasikan).
- Marbun,Roslinda. (2010). *Keanekaragaman dan Distribusi Udang Dikaitkan dengan Faktor Fisik dan Kimia Air di Muara Sungai Asahan*. [Tesis]. Program Studi Magister Biologi. FMIPA Universitas Sumatra Utara. Medan
- Michael, P. (1984). *Ecological Method for Field and Laboratory Investigation*. New Delhi: Tata McGraw-Hill Publishing Company Limited.
- Munro,JL , Jones,AC , Dimitriou,D. (1968). *Abundance and Distribution of Larvae of Pink Shrimp (Penaeus duorarum) on the Tortugas Shelf of Florida*. U.S. Fish Wild. Serv. Fish. Bull. 67:165-181
- Murtidjo,B.A. (2003). *Benih Udang Windu Skala Kecil*. Penerbit: KANISIUS. Yogyakarta.
- Mutaqiena,KA. (2004). *Studi Keterkaitan Kelimpahan Pasca Larva Udang dengan Habitatnya di Padang Lamun Perairan Pulau Tidung Kepulauan Seribu Jakarta*. [Skripsi]. Program Studi Ilmu Kelautan. FPIK Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Nontji,Anugerah. (1987). *Laut Nusantara*. Anggota IKAPI. Djembatan. Jakarta.
- Nybakken. James W. (1982). *Marine Biology : an ecological approach (terjemahan)*. PT. Gramedia, Jakarta.
- Odum,E.P. (1994). *Dasar- Dasar Ekologi*. Edisi Ketiga. Terjemahan oleh Koesbiono, D.G. Bengon, M. Eidmen & S. Sukarjo. PT. Gramedia. Jakarta.

- Onrizal. (2005). Adaptasi Tumbuhan Mangrove pada Lingkungan Salin dan Jenuh Air. Jurusan Kehutanan. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara
- Penn,JW. (1975). *Tagging Experiments with The Western King Prawn (Penaeus latisulcatus Kishinouye)*. First Australian National Prawn Seminar. Maroochydore, Queensland, 22-27 Nov. 1973: 84-103 p
- Powers,L.W & Bliss, D.E. (1983). *Terrestrial Adaptations in The Biology Of Crustacea*. Edited by Vernberg, F.J. & Vernberg, W.B. Academic Press. New York.
- Riniatsih,Ita. (2000). *Struktur Komunitas Pasca Larva Udang (Famili Penaeidae, Sergestidae dan Luciferidae) dan Hubungannya dengan Karakteristik Habitat di Padang Lamun Perairan Jepara*. [Tesis]. Program Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor.
- Rochmah,D.S. (2005). *Keanekaragaman dan Kelimpahan Gastropoda Leuweung Sancang*. Bandung: Jurusan Pendidikan Biologi FPMIPA UPI. (Laporan Skripsi; tidak dipublikasikan).
- Romadhon,A. (2008). Kajian Nilai ekologi Melalui Investasi dan Indeks Nilai Penting (INP) Mangrove Terhadap Perlindungan Lingkungan Kepulauan Kangean. *Embryo vol. 5 No. 1:82-97. ISSN 0216-0188*.
- Sembiring,Herlina. (2008). *Keanekaragaman dan Distribusi Udang Serta Kaitannya dengan Faktor Fisik Kimia di Perairan Pantai Labu Kabupaten Deli Serdang*. [Tesis]. Sekolah Pascasarjana Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Septiana,A.R. (2010). *Struktur Komunitas Mollusca Di Hutan Mangrove Leuweung Sancang Kecamatan Cibalong Kabupaten Garut*. Bandung: Jurusan Pendidikan Biologi FPMIPA UPI. (Laporan Skripsi ; tidak dipublikasikan)
- Setiadi,H. (2006). *Struktur Komunitas Kelomang Pantai Leuweung Sancang*. Bandung: Jurusan Pendidikan Biologi FPMIPA UPI. (Laporan Skripsi; tidak dipublikasikan).
- Smith, R. L. & T. M. Smith. (2000). *Element of Ecology fourth edition*. San Fransisco: Benjamin/Cummings Science Publishing.
- Soetomo, M.J.A., (2000). *Teknik Budidaya Udang Windu (Penaeus monodon)*. Kansiua. Yogyakarta.
- Sterrerr,W. (1986). *Marine Fauna and Flora of Bermuda*. Awiley-Interscience Publication. John Wiley & Sons Inc. New York.

- Subekti,S. (2008). *Pemanasan Global Dan Upaya Pengelolaan Mangrove*. Fakultas Teknik. Teknik Lingkungan. Universitas Pandanaran Semarang. Semarang.
- Suin. (2002). *Metode Ekologi*. Penerbit Universitas Andalas. Padang.
- Sumiono,B. , B.E. Priyono. (1998). Potensi dan Penyebaran Sumber Daya Ikan Laut di Perairan Indonesia. *Sumber Daya Udang Peneid dan Krustasea Lainnya*, 107-138.
- Susiana. (2011). *Diversitas dan Kerapatan Mangrove, Gastropoda dan Bivalvia di Estuari Perancak, Bali*. [Skripsi]. Jurusan Perikanan. Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan. Universitas Hasanudin. Makasar.
- Suwondo, E. Febrita, & F. Sumanti. (2006). “Struktur Komunitas Gastropoda pada Hutan Mangrove di Pulau Sipora Kabupaten Kepulauan Mentawai Sumatera Barat”. *Jurnal Biogenesis*. 2, (1), 25-29.
- Suyanto,S.R , Mujiman,A. (2005). *Budidaya Udang Windu*. Penerbit: Penebar Swadaya. Jakarta.
- Toro,V. , Soegiarto,KA. (1979). *Udang: Biologi, Potensi, Budidaya, Produksi, dan Udang Sebagai Bahan Makanan di Indonesia*. Proyek Penelitian Sumber Daya Ekonomi. LON-LIPI. Jakarta
- Wahyuddin. (2009). *Hutan Dirusak, Banteng Liar Sancang Punah*. [online]. Tersedia: <http://aktualnews.com/archipelago/?id=473>. [20 Maret 2012]
- Waryono,T , Yulianto,DK. (2002). *Restorasi Ekologi Hutan Mangrove (Studi Kasus DKI Jakarta)*. Seminar Nasional Mangrove, Hotel Borobudur.
- Wickins,J.F. (1987). Effects of size, culling and social history on growth of cultured elvers, *Anguilla anguilla* L. *Journal of Fish Biology*, 31: 71-82.
- Yola,E.E. (2008). *Pembenihan Udang Putih (Penaeus vannamei)*. Program Studi Biologi. Institut Teknologi Bandung. Bandung