

DAFTAR PUSTAKA

- Amri, K. 2003. *Budidaya Udang Windu Secara Intensif*. PT. Agromedia Pustaka. Depok.
- Barnes. 1974. *Invertebrate Zoology*. 3rd Edn. W.B. Saunders Company London 870 p.
- Barus, B dan U. S. Wiradisastra. 2000. *Sistem Informasi Geografi Sarana Manajemen Sumberdaya*. Laboratorium Penginderaan Jauh dan Kartografi. Jurusan Tanah. Fakultas Pertanian IPB. Bogor.
- Branford, J.R. 1981. Sediment and Distribution of Penaeid Shrimp in Sundanese Red Sea. *Estuarine Coastal and Shelf Science*. 13 : 384-354.
- Budiardi, T., Batara. T., Wahjuningrum, D. 2005. Tingkat Konsumsi Oksigen Udang Dan Model Pengelolaan Oksigen Pada Tambak Intensif. *Jurnal Akuakultur Indonesia*. 4 (1): 89-96
- Budiman. 2006. Analisis Sebaran Ikan Demersal Sebagai Basis Pengelolaan Sumberdaya Pesisir Di Kabupaten Kendal. *Tesis*. Program Studi Magister Manajemen Sumberdaya Pantai. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Campbell, N.A., dan Reece, J.B. 2010. *Biologi*. Edisi 8 Jilid 3. Terjemahan D.Tyas Wulandari. Penerbit Erlangga.
- Dawes, C.J. 1981. *Marine Botany*. Jhon Wiley dan Sons, Inc. 229 hal.
- Dayanti, F., Bahtiar., E. Ishak. 2017. Kepadatan dan Distribusi Kerang Bulu (*Anadara antiquata* L., 1758) di Perairan Wangi-wangi Selatan Desa Numana Kabupaten Wakatobi. *Jurnal Manajemen Sumber Daya Perairan* 2. (2): 113-122.
- Dore Ian dan Frimodt, C. 1987. *An Illustrated Guide to Shrimp of The World*. Nostrand Reinhold, Ne York.
- Duda Jr, T.F. & Palumbi, S.R. 1999. Population structure of the black tiger prawn, *Penaeus monodon*, among western Indian Ocean and western Pacific populations. *Marine Biology*, 134(4): 705-710.
- Fabricius. 1798. *Penaeus monodon*. (online) <http://www.fao.org/fishery/affris/profil-des-especies/giant-tiger-prawn/giant-tiger-prawn-home/fr/>. Diakses tanggal 5 Oktober 2020.

- FAO (Food and Agriculture Organization). 1976. A Framework for Land Evaluation. FAO Soil Bulletin 52. Soil Resources Management and Conservation Service Land and Water Development Division.
- Fast, A. W., and L. J. Lester. 1992. *Marine Shrimp Culture: Principles and Practices*. Development in Aquaculture and Fisheries Science, 23. 102 pp.
- Ferdiansyah., Hartoko, Agus., Niniek Widyorini. 2016. Sebaran Spasial dan Kelimpahan Juvenil Udang di Perairan Muara Sungai Wulan Demak. *Diponegoro Journal of Maquares*. 5 (4) : 381-387.
- Gulland, J.A. dan Rothschild, B. J. 1984. *Penaeid Shrimps – Their Biology and Management*. Fishing News Books Limited. Englands. 380 p
- Hartami P. 2008. Analisis Wilayah Perairan Teluk Pelabuhan Ratu Untuk Kawasan Budidaya Perikanan Sistem Keramba Jaring Apung [Tesis]. Sekolah Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor.
- Hartoko, A dan M. Helmi. 2004. Development of Multilayer Ecosystem Parameters Model. *J. Coast. Dev.* 7(3): 129-136.
- Ibkar-Kramadibrata, H. 1999. *Ekologi Hewan*. Jurusan Biologi Fakultas MIPA ITB. Bandung.
- Insafitri. 2010. Keanekaragaman, Keseragaman, Dan Dominansi Bivalvia Di Area Buangan Lumpur Lapindo Muara Sungai Porong. *Jurnal Kelautan*. (3):1.
- Istigfarin, Amalia Nur., B. Hendarto., A. Solichin. 2016. Hasil Tangkapan Juvenil Udang di Perairan Sungai dan Muara Wulan, Demak Dengan Menggunakan Alat Perangkap. *Diponegoro Journal of Maquares*. 5 (4) : 320-327.
- Kordi, K. 2010. *Budidaya Udang Laut*. Penerbit Andi. Yogyakarta. 80. Hal.
- Kordi, M.G.H dan A.B. Tancung. 2007. *Pengelolaan Kualitas Air dalam Budidaya Perairan*. Rineka Cipta. Jakarta. 208 hal
- Krebs, C.J. 1978. *Ecology The Experimental Analysis of Distribution and Abundance*. Harper and Ro Pub.
- Luthfi, Azmi., M, Ali sorong., Samsul, Kamal. 2017. Kepadatan Populasi Dan Preferensi Habitat Babi Laut Bertudung (*Colobocentrotus atratus*) Di Pantai Rieting Kecamatan Leupung Kabupaten Aceh Besar. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Unsyiah*. (2) : 1.

- Manadiyanto, H., H. Latif, dan S. Iriandi. 2000. *Status Penangkapan Udang Penaeid Pasca Pukat Harimau di Perairan Laut Jawa*: Balai Penelitian Perikanan Laut. Jakarta.
- Marpaung, Friska F., Widodo, S. Pranowo., Noir, P. Purba., Lintang P.S., Yuliadi, Mega L. Syamsudin., Nur A. Setyawidati. 2015. Kondisi Perairan Teluk Ekas Lombok Timur pada Musim Peralihan. *Jurnal Akuatika*. (6) : 2.
- Martadila, Sindi., Izmiarti., Jabang, Nurdin. 2016. Kepadatan, Keanekaragaman dan Pola Distribusi Gastropoda di Danau Aiatas, Kabupaten Solok, Provinsi Sumatera Barat. *Jurnal Biocelbes*. (10) : 2.
- Martosudarmo, B dan Ranoemiharjo, BS. 1980. *Biologi Udang Penaeid dalam Pedoman Pembenuhan Udang Penaeid*. Direktorat Jenderal Perikanan, Jakarta.
- Motoh, H. 1981. Study On Fisheries Biology Of The Giant Tiger Prawn *Penaeus Monodon* In The Philippines. SEAFDEAC. Tehnical Report No. 7. 128 pp.
- Mujiman, A. dan R. Suyanto. 2003. *Budidaya Udang Windu*. Penebar Swadaya. Jakarta. 211 hal.
- Murtidjo, B.A. 2003. *Tambak Air Payau Budidaya Udang dan Bandeng*. Kanisius. Yogyakarta. 25 hal.s
- Naamin, A. Farid. B. Sumiono. A. Suman, W. Subagyo. 1981. *Potensi dan Penyebaran Sumber Daya Udang Ikan Laut di Perairan Indonesia*. Direktorat Jendral Perikanan dan Puslit bang Oceanologi LIPI. Jakarta. 281 hal
- Naamin, N dan Yamamoto, T. 1997. Some Thoughts on The Conservation of Shrimp Resources in West Irian Waters (Arafura Sea). *Paper Presented at The Second National Seminar on Shrimp*, 15 - 18 March 1997, Jakarta 48 p
- Nazir, M. 2003. *Metode Penelitian*. Ghalia Indonesia. Jakarta.
- Nontji A. 1993. *Laut nusantara*. Djambatan. Jakarta: 327 hal.
- Nurrohman, Ike. 2018. Kepadatan dan Pola Distribusi Populasi *Anadara antiquata* di Zona Intertidal Pantai Bilik Taman Nasional Baluran. *Skripsi*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Jember.
- Nybakken JW. 1988. *Biologi laut*. Suatu Pendekatan Ekologis. M. Eidman, Koesobiono, D.G. Bengen, M. Hutomo dan S. Sukardjo, Penerjemah; Jakarta: Gramedia Pustaka Utama. Terjemahan dari: Marine abiology. An Ecological Approach.

- Odum, E.P. 1993. *Dasar-Dasar Ekologi*. Penerjemahan: Samingan, T dan B. Srigandono. Gajahmada University Press. Yogyakarta. 697 hal.
- Panjaitan, A.S. 2012. Pemeliharaan Larva Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*, Boone 1931) dengan Pemberian Jenis Fitoplankton yang Berbeda. *Tesis*. Universitas Terbuka. Jakarta.
- Paula. 1988. National Institute of Oceanography Images. *Bioinformatic Centre India*. Goa. http://www.india_ocean.org. Tanggal akses 15 Oktober 2020, 5 pp.
- Pillay, T.V.R. & M.N. Kutty. 2005. *Aquaculture Principal And Practices* (2nd edition). *Blackwell Publishing*. UK. 624 p.
- Poernomo, A. 1997. *Daerah Penangkapan Udang yang Relevan dengan Pengoperasian Pukat Udang yang dilengkapi TED*. Balai Pengembangan Penangkapan Ikan, Semarang.
- Prahasta, Eddy. 2002. *Sistem Informasi Geografis: Konsep-Konsep Dasar Informasi Geografis*. Bandung: Informatika Bandung.
- Pratisto, A. 2005. *Cara Mudah Mengatasi Masalah Statistika dan Rancangan Percobaan dengan SPSS 12*. Elex Media Komputerindo, Jakarta. 292 hal.
- Pratiwi, R. 2008. Aspek Biologi Udang Ekonomis Penting. *Oseana*. **33 (2)**: 15-24.
- Pratiwi, Rianta. 2018. Aspek Biologi dan Ablasi Mata Pada Udang Windu *penaeus monodon* Suku Penaeidae (Deapoda: Malcostraca). *Oseana*. **43(2)**: 34-47
- Riyanto, M. 2005. Pengoperasian Pukat Udang pada Siang dan Malam Hari: Pengaruhnya Terhadap Hasil Tangkapan Sampingan di Laut Arafura. *Skripsi*. Bogor: Departemen Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. 70 hal.
- Romimohtarto, Kasijan dan Sri Wujana. 2007. *Biologi Laut*. Jakarta: Djambatan. h.193
- Rueckert, S., W. Hagen., A.T.Yuniar., H.W. Palm. 2008. Metazoan Fish Parasites of Segara Anakan Lagoon, Indonesia, and Their Potential Use as Biological Indicators. *Springer-Verlag Journal Reg. Environ. Change* 29 Agustus 2020.
- Saputra, S.W. 2003. Kondisi Perairan Segara Anakan Ditinjau dari Indikator Biotik. *Makalah Pengantar Falsafah Sains (PPS 702)*. Program Pascasarjana/S3 IPB, Bogor.

- Sarwono, Jonathan.** 2006. *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif*. Graha Ilmu Juliani : Yogyakarta.
- Sidabutar, Evi Afriyani., Sartibul, A., Handayani, M. 2019. Distribusi Suhu dan Oksigen Terlarut Terhadap Kedalaman di Perairan Teluk Prigi Kabupaten Trenggalek. *Journal of Fisheries and Marine Research*. Vol.3 No.1 46-52
- Soekotjo. 2002. Analisis distribusi dan Kelimpahan Udang Putih (*Penaeus Merguensis de Man*) di Perairan Teluk Semarang Sebagai Landasan Pengelolaan. *Tesis*. Program Pasca Sarjana, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Soesono, S. 1998. *Budidaya Ikan dan Udang dalam Tambak*. Gramedia, Jakarta.
- Sparre, Ursin, E., Venema, SC. 1992. *Introduksi Pengkajian Stock Ikan Tropis Bagian I FAO*. Roma (terjemahan)
- Supriharyono. 2000. *Pelestarian Dan Pengelolaan Sumberdaya Alam Di Wilayah Pesisir Tropis*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Suyanto, R., dan E. P. Takarina, 2009. *Panduan Budidaya Udang Windu*. Penebar Swadaya. 56 hal
- Suyanto, S.R. dan Mudjiman, A. 2006. *Budidaya Udang Windu*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Syarifudin. 2016. Identifikasi Jenis Udang (Crustacea) di Daerah Aliran Sungai (DAS) Kahayan Kota Palangkaraya Provinsi Kalimantan Tengah. *Skripsi*. Jurusan Pendidikan MIPA. Institut Agama Islam Negeri Palangkaraya.
- Taslihan, A, Supito, Erik Sutikno, R.B. Callinan. 2005. *Teknik Budidaya Udang Secara Benar, Balai Besar Pengembangan Budidaya Air Payau*. Ditjen Perikanan Budidaya. Jakarta.
- Tjahjo, Didik Wahyu Hendro., Suryandari. Astri. 2013. Sebaran Horizontal Juvenil Udang di Perairan Laguna Segara Anakan. *Jurnal Literatur Perikanan Indonesia*. 19(3) : 131-137.
- Toro, A.V dan Sukardjo, S. 1993. Pengelolaan dan Eksploitasi Udang Windu (*Penaeus monodon*) di Perairan Mangrove Segara Anakan Cilacap. *Prosiding Simposium Perikanan Indonesia I*. Buku II. Pusat Penelitian Dan Pengembangan Perikanan. Jakarta.
- Utami, Westi. 2019. Kartografi. *Jurnal Perencanaan dan Rekayasa Sipil*. 2 : (01)

- Usman, Ali., Rohmadi. 2017. Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Pasca Larva Udang Windu (*P. monodon*) Melalui Pemberian Probiotik Dengan Dosis Berbeda. *Jurnal Akuakultur Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil*. **1 (1)**: 10-26.
- Wahyu, Ronny I., M. Fedi A, Sondita., Sugeng H, Wisudo., John Haluan. 2008. Hasil Tangkapan Utama Dan Hasil Tangkapan Sampingan (Bycatch) Dari Perikanan Demersal Trawl Skala Kecil Di Perairan Utara Jawa Barat. *Buletin PSP*. **(17)** : 3.
- Walid, M. dan Darmawan, A. K. 2018. System Cerdas Pendugaan Salinitas Air Laut Berdasarkan Citra Landsat Menggunakan Metode Adaptive Neuro Fuzzy Inference System (ANFIS). *Jurnal Buana Informatika*. **9(1)**: 1-10.
- Wibowo, K. Mukti., I. Kenedi., J. Jumadi. 2015. Sistem Informasi Geografis (SIG) Menentukan Lokasi Pertambangan Batu Bara Di Provinsi Bengkulu Berbasis Website. *Jurnal Media Infotama*. **(1)** : 1.
- Widyawati, Aditya., Fitri. Aristi., Trisnani. Dwi Hapsari. 2015. Analisis Teknis dan Ekonomi Alat Tangkap Arad dan Arad Modifikasi di PPP Tawang Kendal. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*. **(3)** 228-237.

