

DAFTAR PUSTAKA

- Barani, H.M. 2003. Kebijakan Pembangunan Perikanan Tangkap dan Pemberdayaan Sumberdaya Udang serta Alat Tangkap Trawl. Departemen Kelautan dan Perikanan Indonesia.
- Barus, T.A. 2000. *Pengantar Limnologi*. Universitas Sriwijaya: Palembang.
- Brower, J.E., Zar, J.H., dan Von Ende, C.N. 1990. *Field and Laboratory Methods for General Ecology*. W.M.C.Brown. Publishers, Boulevard USA.
- Defira CT. dan Muchlisin ZA. 2004. Populasi Ikan di Sungai Alas Stasiun Penelitian Soraya Kawasan Ekosistem Leuser Simpang Kiri Kabupaten Aceh Singkil. *Jurnal Ilmiah MIPA*. 7 (1): 61-67.
- Dini, L., Kasim, M dan Palupi, R. D. 2013. Kelimpahan dan Komposisi Ukuran Panjang Udang Ronggeng (*Lysiosquilla maculata*) pada Habitat Yang Berbeda di Perairan Kauduma Desa Petetea'a Kabupaten Buton Utara. *Jurnal Mina Laut*. 01 (01): 01-11
- Fachrul, M. F. 2008. *Metode Sampling Bioekologi*. PT. Bumi Aksara. Jakarta.
- Goni, R, Quetglas, A., dan Renones, O. 2003. Differential catchability of male and female European spiny lobster *Panulirus elephas* (Fabricius, 1787) in traps and trammel nets. *Fish.Res.*; 65:295-307
- Harahap, S. 2000. Analisa Kualitas Air Sungai Kampar dan Identifikasi Bakteri Patogen di Desa Pongkai dan Batu Bersurat. Laporan Penelitian Universitas Riau. Kecamatan Kampar Kabupaten Kampar.
- Holthuis, L. B. 1980. *Shrimps And Prawns Of The World*. FAO Species Catalogue. 1 (125) : 1-271.
- Hutagalung, H.D., Setiapermana dan Riyono S.H. 1997. Metode Analisis Air laut, Sedimen dan Biota. Pusat Penelitian Pengembangan. Kastoro. Jakarta.
- Irianto, H.E., dan Murdinah. 2006. Keamanan Pangan Produk Perikanan Indonesia. di dalam Prosiding Seminar Nasional PATPI, Yogyakarta, 2-3 Agustus 2006. hal, 116–126.
- Iskandar, D. 2010. Perbandingan Hasil Tangkapan Udang Dengan Menggunakan Lapdu, Giltong, dan Trammel Net di Perairan Saengga Kabupaten Teluk Bintuni. *Jurnal Saintek Perikanan*. 6 (1): 22-29.
- Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 51 Tahun 2004 tentang Baku Mutu Air Laut.
- Marpuang, A. 2006. Kajian Pengelolaan Hasil Tangkapan Sampingan Pukat Udang; Studi Kasus Di Laut Arafura Propinsi Papua. [Skripsi]. Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor. Bogor.

- Martosudarmo, B. dan Ranoemihardjo, B.S. 1980. *Pedoman Pembenihan Udang Paneid*. Direktorat Jendral Perikanan Departemen Pertanian. Jepara.
- Naamin, N, B. Sumiono, dan Ilyas. 1992. Pedoman Teknis Pemanfaatan dan Pengelolaan Sumberdaya Udang Penaeid bagi Pembangunan Perikanan. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Jakarta. 89 hal.
- Nelly, E. 2005. Rancang Bangun Sistem Informasi Perikanan Udang Penaeid di Perairan Arafura yang Berbasis di Sorong dan Bintuni. [Tesis]. Teknologi Kelautan. Ilmu Kelautan. Sekolah Pasca Sarjana, Institut Pertanian Bogor. Bogor. 92 hal.
- Nontji, A. 2007. *Laut Nusantara*. Djambatan. Jakarta.
- Nybakken, J. W. 1992. *Biologi Laut. Suatu Pendekatan Ekologis*. Alih Bahasa Oleh H. M. Eidman. 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.
- Pangesti, T.B. 2011. Model Pengelolaan Sumberdaya Udang Penaeidae spp di Kabupaten Cilacap Provinsi Jawa Tengah. [Tesis]. Sistem dan Pemodelan perikanan Tangkap. Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan. Sekolah Pasca Sarjana. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Pemerintahan Kecamatan Kelapa Kabupaten Bangka Barat. 2014. Laporan Tahunan 2014. Kelapa. Pemerintahan Kelapa.
- Pramono W, Hartoko A, dan Ghofar A. 2001. Kepadatan Udang Putih (*Penaeus Merguensis* De Man) di Sekitar Perairan Semarang. *Jurnal Pasir Laut*. 2 (2) 2007 : 18-29
- Pratiwi, R., 2010. Asosiasi Krustasea di Ekosistem Padang Lamun di Perairan Teluk Lampung. *Jurnal Ilmu Kelautan Pusat Penelitian Oseanografi-LIPI*, 5(2): 66-76
- Rofiko, 2005. Analisis Kebijakan Pemanfaatan Ruan Pesisir Teluk Kelabat Kawasan Utara Pulau Bangka Propinsi Kepulauan Bangka Belitung . [Tesis]. Program Studi pengelolaan Sumberdaya Pesisir dan Kelautan. Ilmu Kelautan Sekolah Pasca Sarjana. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Romimohtarto, K dan Juwana, S., 2001. Biologi Laut. Ilmu Pengetahuan Tentang Biota Laut. Pusat Penelitian dan Pengembangan Oseanologi-LIPI. Jakarta, 527 hal.
- Sachoemar, S, I. dan Kristijono, A. 2005. Pengkajian Kondisi Hidro-Oceanografi Perairan Estuaria Teluk Klabat, Bangka Pada Musim Timur. *Jurnal Alami*. 10 (3): 1-6.
- Sastrawijaya, A.T. 1991. *Pencemaran Lingkungan*. Rineka Cipta. Jakarta.

- Sembiring, H. 2008. Keanekaragaman dan distribusi udang serta kaitannya dengan faktor fisik kimia di perairan pantai Labu Kabupaten Deli Serdang. [skripsi]. Program Studi Pendidikan Biologi. Fakultas Ilmu Keguruan dan Ilmu Pendidikan. Universitas Sumatera Utara. Medan
- Silva, E.R.D. Sancienetti, G.S. Fransozo, A. Azevendo, A. dan Costa, R.C.D. 2014. Biodiversity, Distribution and Caridea Communities In A Region The Vicinity Of Upwelling In Southeastern Of Brazil. *Nauplius*. 22 (1): 1-12.
- Supriharyono. 2000. *Pelestarian dan Pengelolaan Sumber Daya Alam di Wilayah Pesisir Tropis*. PT. Gramedia. Jakarta.
- Suyanto, S.R., dan Mujiman, A., 2006. Budidaya Udang Windu. Cetakan ke-19. Penebar Swadaya, Jakarta. 213 hal
- Toro, A. V dan Suekardjo, S. 1995 Kesukaan Subtrat dan Morphometri Udang Windu (*Penaeus monodon* Fabricius) di Perairan Parit Alam Hutan Mangrove Cikeperan Cilacap. Prosding Simposium Perikanan Indonesia I. Buku II. Jakarta 25-27 Agustus 1993. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perikanan, Jakarta.
- Wibisono, T. 2005. *Pengantar Ilmu Kelautan*. Penerbit PT. Grasindo. Jakarta.