

## DAFTAR PUSTAKA

- Alfitriatussulus. 2003. Sebaran Moluska (Bivalvia dan Gastropoda) di Muara Sungai Cimandiri, Teluk Pelabuhan Ratu, Sukabumi, Jawa Barat. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Skripsi.
- Badan Pusat Statistik. 2012. Statistik Lingkungan Hidup D.I. Yogyakarta. Badan Pusat Statistik. Yogyakarta. p: 30.
- Barnes, D. K. A. 1997. Ecology of Tropical Hermit Crab at Quirimba Island, Mozambique: Distribution, Abundance, and Activity. *Jurnal Marine Ecology Progress Series*. 154: 133- 142.
- Brusca, R.C and G. J. Brusca. 2003. *Invertebrates*. Sinauer Associates, Inc. Sunderland. USA. p: 695-769.
- Bustaman, J.A. 2014. Keanekaragaman Fauna Vertikal Pada Mangrove Kawasan Suaka Margasatwa Mampie Kecamatan Wonomulyo Kabupaten Polewali Mandar. Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan Universitas Hasanuddin. Makasar. Skripsi.
- Carpenter, K. E and V. H. Niem. 1998. *FAO (The Living Marine Resources of the Western Central Pasific) Volume 2. Food And Agriculture Organization Of The United Nations*. Rome.
- Cavalli, R. O., P. Lavens., and P. Sorgeloos. 2001. Reproductive Performance of *Macrobrachium rosenbergii* Females in Captivity. *Journal of the World Aquaculture Society*. 32 (1): 60-67.
- Cobo, V.J and A. Fransozo. 2005. Physiological Maturity and Relationship of Growth and Reproduction in the Red Mangrove Crab *Goniopsis cruentata* (Latreille) (Brachyura, Grapsidae) on the Coast of Sao Paulo, Brazil. *Journal Revista Brasileira de Zoologia*. 22 (1): 219-223.
- Crane, J. 1975. *Fiddler Crabs of the World (Ocypodidae: Genus Uca)*. Princeton University Press. New York.
- Djasmani, S.S., Djumanto., dan S. T. Sari. 2009. Komposisi Udang Hasil Tangkapan Jaring Ciker pada Nelayan Tegal kamulyan di Kabupaten Cilacap. *Jurnal Perikanan XII* (2): 64-71
- Fantucci, M. Z., R. Biagi., and F. L. Mantelatto. 2009. Use of Pleopod Morphology to Determine Sexual Dimorphism and Maturity in Hermit Crabs: *Isocheles sawayai* as a Model. *Springer Journal. Australia*. 63: 169 - 175.
- Fondo, E. N., E. N. Kimani., and D. O. Odongo. 2010. The Status of Mangrove Mud Crab Fishery in Kenya, East Africa. *International Journal of Fisheries and Aquaculture*. 2 (3): 79-86.

- Hadi, U. K. 2010. Pengenalan Arthropoda dan Biologi Serangga. Fakultas Kedokteran Hewan. Institut Pertanian Bogor.
- Irawan, B. 2005. Kondisi Vegetasi Mangrove Di Luwuk Banggai Sulawesi Tengah. Seminar Nasional Penggalang Taksonomi Tumbuhan Indonesia. FPMIPA UPI.
- Islam, S and H. Kurokura. 2012. Male Reproductive Biology of Mud Crab *Scylla olivacea* in a Tropical Mangrove Swamps. Journal of Fisheries and Aquatic Science. 7 (3) : 194-204.
- Jamal, E., B. J. Pattiasina., A.Y. Pattinasarany., C. Soamolle., dan E.Tomu. 2013. Suhu dan Salinitas yang Baik bagi kelulushidupan Larva Zoea Kepiting Bakau *Scylla* spp. Lokal pada Sistem Pemeliharaan Terkontrol. Jurnal Konferensi Akuakultur Indonesia. 158-164.
- Karim, M.Y., Zainuddin., dan S. Alamsyah, 2015. Pengaruh Suhu Terhadap Kelangsungan Hidup dan Percepatan Metamorfosis Larva Kepiting Bakau (*Scylla olivacea*). Jurnal Perikanan. 17 (2): 84-89.
- Kautsari, N. 2014. Potensi Dampak Pemanasan Global Terhadap Reproduksi Crustacea: Suatu Tinjauan Kepustakaan Ringkas. Jurnal Depik. 3(3): 221- 225.
- Kembaren, D.D. 2013. Aspek Biologi Udang Jerbung (*Penaeus merguensis* DE HANN) di Perairan Pemangkat, Kalimantan Barat. Jurnal Widyariset. 16 (3): 371-376.
- Krebs, C.J. 1989. Ecology Methodology. Harper Collins Publishers. New York.
- Machado, I.F., L. F. C. Dumont., and F. D'inciao. 2009. Stages of Gonadal Development and mean Length at First Maturity of Wild Females of White Shrimp (*Litopenaeus schmitti* – Decapoda, Penaeidae) in Southern Brazil. Atlantica Journal. 31 (2): 169-175.
- Martin, J., and Davis, G. 2001. An Updated Classification of the Recent Crustacea. Natural History Museum of Los Angeles County. Los Angeles. p: 58-75.
- Mulya, M.B. 2012. Kajian Bioekologi Udang Putih (*Penaeus merguensis* de Man) di Ekosistem Mangrove Percut Sei Tuan Sumatera Utara. Institut Peranian Bogor. Bogor. Disertasi.
- Nybakken, J. P. 1988. Biologi Laut Suatu Pendekatan Ekologis. Terjemahan H.Muhammad Eidman *et al.* Cet-1. Gramedia. Jakarta.
- Odum, E. P. 1993. Dasar-dasar Ekologi. Terjemahan Tjahjono Samingan. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. p: 179-191.
- Pratiwi, R. 2006. Sebaran dan Zonasi Krustasea Mangrove di Delta Mahakam, Kalimantan Timur. Jurnal Biosfera. 23 (3): 130-136.

- Pratiwi, R dan E. Widyastuti. 2013. Pola Sebaran dan Zonasi Krustasea di Hutan Bakau Perairan Teluk Lampung. *Jurnal Zoo Indonesia*. 22 (1): 11-21.
- Pratiwi, R dan Rahmat. 2015. Sebaran Kepiting Mangrove (Crustacea: Decapoda) yang Terdaftar di Koleksi Rujukan Pusat Penelitian Oseaografi – LIPI 1960-1970. *Jurnal Berita Biologi*. 14 (2): 195-202.
- Qureshi, N. A and Z. Amanat. 2014. Reproductive Biology and Size at Sexual Maturity of *Penaeus merguensis* (De Man, 1887) from the Sonmiani Bay Lagoon, Balochistan, Pakistan. *The Journal of Animal and Plant Science*. 24 (2): 503-511.
- Rebach, S and D. W. Dunham. 1988. *Studies in Adaptation*. John Wiley and Sons. New York. p: 171-245.
- Riyanto, I., W. T. Baskoro., A. B. Kusuma., T. L. Wirduna., R. Mardiyati., A. Widianawati., dan Trijoko. 2015. Keragaman Jenis Udang di Laguna Baros, Kabupaten Bantul, Yogyakarta. *Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas Indonesia*. 1 (3): 438 – 443.
- Sawitri, R. 2012. *Strategi Pengelolaan Lingkungan pada Ekosistem Mangrove di Sekitar Muara Sungai Bogowonto Kabupaten Kulonprogo*. Sekolah Pascasarjana Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. Thesis.
- Septiyadi, A. 2011. *Pengaruh Material Lamun Buatan Terhadap Keanekaragaman dan Kelimpahan Crustacea di Perairan Pulau Pari Kepulauan Seribu*. Skripsi. Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah. Jakarta.
- Silva, F. M. R. O., F. B. Ribeiro., and L. E .A. Bezerra. 2016. Population Biology and Morphometric Sexual Maturity of the Fiddler Crab *Uca (Uca) maracoani* (Latreille, 1802) (Crustacea: Decapoda: Ocypodidae) in a Semi-arid Tropical Estuary of Northeastern Brazil. *Latin American Journal of Aquatic Research*. 44 (4): 671-682.
- Sosia., P. Yudasakti., T. Rahmadhani., dan M. Nainggolan. 2014. Mangrove (Siak dan Kepulauan Meranti). *Energi Mega Persada*. p: 1-79.
- Stamps, J. A., M. Mangel., and J. A. Phillips. 1998. A new Look at Relationship Between Size at Maturity and Asymptotic Size. *American Naturalist Journal*. 152 (3): 470-479.
- Status Lingkungan Hidup Daerah. 2013. *Buku Data Status Lingkungan Hidup Daerah Kabupaten Kulon Progo*. Kabupaten Kulon Progo. Kulon Progo. p: 39.
- Suhastini, D. 2011. *Seri Buku Informasi dan Potensi Mangrove Taman Nasional Alas Purwo*. Balai Taman Nasional Alas Purwo. Banyuwangi. p: 6-17.
- Sulistono., M. Kawaroe., H. Madduppa., dan R. E. Prabowo. 2014. Karakteristik Morfologi Teritip Spons Indonesia. *Jurnal Depik*. 3 (2) : 178-186.

- Uddin, N., S. Ghosh., and J. Maity. 2015. Reproductive Biology, Maturation Size and Sex Ratio of Black Tiger Shrimp (*Penaeus monodon* Fabricius, 1798) from Fishing Grounds of Digha Coast, West bengal, India. *International Journal of Aquatic Biology*. 2 (6): 372- 378.
- Waterman, T. H. 1961. *The Physiology of Crustacea (Volume II)*. Academic Press Inc. London. p: 431-515.
- Welch, E.B and T. Lindell. 1980. *Ecological Effect of Waste Water*. Cambridge University Press. Cambridge. London. p: 415-418.
- Wulandari, T., A. Hamindah., dan J. Siburian. 2013. Morfologi Kepiting Biola (*Uca* spp.) di Desa Tungkal 1 Tanjung Jabung Barat Jambi. *Jurnal Biospecies*. 6 (1): 6-14.
- Zaldi. 2009. *Filum Crustacea Avertebrata Air*. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Muhammadiyah. Pontianak. Skripsi.
- Zamroni, Y dan S. Rohyani. 2008. Produksi Serasah Hutan Mangrove di Perairan Pantai Teluk Sepi, Lombok Barat. *Jurnal Biodiversitas*. 9 (4): 284-287.