

DAFTAR PUSTAKA

- Amir, H. B. 1994. Prospek pelestarian dan pengembangan tradisi menangkap Anggau sebagai tradisi kontak jodoh dan sosial ekonomi di Pulau Pagai Utara Selatan di Kepulauan Mentawai. [Skripsi]. IKIP. Padang
- Bappeda Kabupaten Kepulauan Mentawai. 2001. *Penyusunan Tata Ruang dan Kawasan Kabupaten Kepulauan Mentawai*. Bappeda Kabupaten Kepulauan Mentawai, Tua Pejat, Sipora.
- Burggren, W. W., and B. R. McMahon. 1988. *Biology of the land crabs*. Cambridge University Press, Cambridge.
- Djunaedi, A. 2009. Kelulushidupan dan Pertumbuhan Crablet Rajungan (*Portunus pelagicus* Linn.) pada Budidaya dengan Substrat Dasar yang Berbeda. *Jurnal Ilmu Kelautan*. 14 (I): 23-26.
- Effendie, M. J. 1997. *Metode biologi perikanan*. Yayasan Dewi Sri. Bogor.
- Effendie. 2002. *Biologi Perikanan*. Yayasan Pustaka Nusantara. Jakarta.
- Hartnoll, R. G., and P. F. Clark. 2006. Amass recruitment event in the land crab *Gecarcinus ruricola* (Linnaeus, 1758) (Brachyura:Grapsoidea: Gecarcinidae), and a description of the megalop. *Zool. J. Linn. Soc.* 146:149–164.
- Hasan, I. 2002. Pokok-pokok Materi Statistik 1 (Statistik Deskriptif). Bumi Aksara. Jakarta.
- <http://www.Climate-data.org/asia/indonesia/west-sumatra/beriulou> (diakses pada tanggal 25 desember 2018, pukul 20:00 wib)
- Indriyanto, 2006. *Ekologi Hutan*. Penerbit PT Bumi Aksara. Jakarta.
- Kasry, A. 1996. *Budidaya Kepiting Bakau dan Biologi Ringkas*. Bharata. Jakarta.
- Kordi K, M. G.H. 1997. *Budidaya kepiting dan ikan*. Penerbit Dahara Prize, Semarang
- Miranto, A., T. Efrizal, and L. W. Zein. 2014. *Tingkat kepadatan kepiting bakau di sekitar hutan mangrove di Kelurahan Tembeling Kecamatan Teluk Bintan Kepulauan Riau*. *Jurnal Ilmiah*. Student of Aquatic Resource Management Programme Study, Faculty of Marine Sciene and fisheries. Universitas Maritim Raja Alihaji, Kepulauan Riau.
- Mohapatra, A., K. M. Rajeeb, K. M. Surya, and S. K. Dey. 2010. Carapace width and weight relationship, conditionfactor and gonado-somatic index (GSI) of mud

- crabs (*Scylla* spp.) from Chilika Lagoon, India. *Indian Journal of Marine Science.* 39 (1) : 120-127.
- Ng, P.K.L and H. Shih. 2014. The systematics of the land crabs of the Discoplax hirtipes (Dana, 1851) species-group (Crustacea: Decapoda: Brachyura: Gecarcinidae), with description of a new species from the eastern Indian Ocean. *Raffles Bulletin Of Zoology.* 30: 109–135.
- Ng, P. K. L., and D. Guinot. 2001. On the land crabs of the genus *Discoplax* A.Milne-Edwards, 1867 (Crustacea: Decapoda:Brachyura: Gecarcinidae), with descriptionof a new cavernicolous speciesfrom the Philippines. *Raffles Bull. Zool.* 49:311–338.
- Ng, PKL and P. J. F. Davie. 2012. The blue crab of Christmas Island, *Discoplax celeste*, new species (Crustacea: Decapoda: Brachyura: Gecarcinidae). *Raffles Bulletin of Zoology.* 60: 89–100.
- Nasution, R., Hesti, Wahyuningsih, dan Ahmad Muhtadi. 2017. Hubungan Lebar Karapas Dan Berat Kepiting Bakau (*Scylla* spp.) di Perairan Kawasan Mangrove Desa Jaring Halus Kabupaten Langkat Sumatera Utara. [Skripsi]. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Ningsih, S., Yenni, Desrita, and Yunasfi. 2017. Kelimpahan dan pola pertumbuhan kepiting bakau (*Scylla serrata*) di hutan mangrove Kelurahan Belawan Sicanang, Kecamatan Medan Belawan, Provinsi Sumatera Utara. *Aquatic Sciences Journal.* 4 : 26
- Odum, E.P. 1971. *Fundamental of Ecology*. Third Edition, W.B. Saunders Company. Toronto Florida.
- Onyango, S. D. 2002. The Breeding Cycle of *Scylla serrata* (Forskål, 1755) at Ramisi River Estuary, Kenya. *Wetlands Ecology and Management.* 10: 257–263.
- Orchard, M. 2012. *Crabs of Christmas Island*. Christmas Island Natural History Association, 288 pp.
- Putra A. N. 2008. Kajian Pengaruh Keberadaan Mangrove terhadap Komunitas Kepiting (Brachyura) di Ekosistem Mangrove di Pesisir Klatakan. [Skripsi]. Dept. Sumber Daya Perairan (IPB). Bogor.
- Romimohtarto, K and S. Juwana. 2007. *Biologi Laut*. Djambatan. Jakarta.
- Raven, P. H. and Johnson, G.B. 2002. *Biology*. 6th ed. The McGraw-Hills.
- Shelley, C. 2011. *Mud Crab Aquaculture A Practical Manual*. FAO Fisheries and Aquaculture Technical Paper.

- Suin, N.M. 2002. *Metode Ekologi*. Universitas Andalas. Padang.
- Sugiyono. 2013. *Statistik untuk Penelitian*. Alfabeta. Bandung.
- Sukimin S, Andi I.S, Vitner Y, Ernawati Y. 2006. *Modul Praktikum Biologi Perikanan. Departemen Manajemen Sumberdaya Perairan*. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Türkay, M. 1987. Land krabben. Natur und Musum. *Frankfurt am Main*. 117(5): 143–150.
- Victoria, M. L and Bernd Werding. 2008. Ecology of the Endemic Land Crab *Johngarthia malpilensis* (Decapoda:Brachyura: Gecarcinidae), Pacific Science (2008), vol. 62, no. 4:483–493
- Wijaya N.I, Yulianda F, Boer M, Juwana S. 2010. Biologi Populasi Kepiting Bakau (*Scylla serrata* F.) di Habitat Mangrove Taman Nasional Kutai Kabupaten Kutai Timur. *Oseanologi dan Limnologi di Indonesia*. 36(3): 443-461.
- Walcott, T. G. 1988. *Ecology*. in W. W. Burggren and B. R. McMahon,eds. *Biology of the land crabs*. CambridgeUniversity Press, Cambridge.
- Wild Singapore, 2004 . Soldier crab (online). Diakses melalui <http://www.wildsingapore.com/wildfact/crustacea/crab/ocypodoidea/dotilla.htm> pada 15 november 2015
- Yunanti, R., Nurhadi, and A. Lusi. 2013. Kepadatan populasi kepiting bakau (*Scylla serrata* forskal) pada kawasan hutan mangrove di Teluk Buo, Kecamatan Bungus Teluk Kabung, Padang Sumatera Barat. [Skripsi]. Jurusan Biologi, FMIPA, Sekolah Tinggi Ilmu Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Sumatera Barat. Padang.
- Yusrudin. 2016. Analisis beberapa Aspek Biologi Kepiting Bakau (*Scylla Serrata*) di Perairan Sukolilo, Pantai Timur Surabaya. *Prosiding Seminar Kelautan*. Universitas Trunojoyo. Madura
- Zakaria, I. J., and R. D. Selasih 2018. The abundance of mud crab (*scylla serrata* forskal, 1775) in Sungai Pisang mangrove forest, Padang City, West Sumatra, Indonesia. *World Journal of Pharmaceutical and Life Sciences*. 4, Issue 5, 01-03.