

DAFTAR PUSTAKA

- Alfrianto, E. dan E, Liviawaty. 1992. *Pemeliharaan Kepiting*. Kanisius. Yogyakarta.
- Amir. 1994. *Penggemukan dan Peneluran Kepiting Bakau*. TEChner. Jakarta.
- Arriola J. 1940. Preliminary Study of the Life History of *Scylla serrata* (Forsk.)
Phil. Jour. Sci. 73: 437 - 455.
- Avianto, I., Sulistiono, dan I. Setyobudiandi . 2013. Karakteristik habitat dan potensi kepiting bakau (*Scylla serrata*, *S.transquaberic*, dan *S.olivacea*) di hutan mangrove Cibako, Sancang Kabupaten Garut Jawa Barat. *Aquasains* 2 (1): 97-106.
- Azis, K. A. 1989. *Dinamika Populasi Ikan*. Bahan Pengajaran Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Pusat Antara Universitas Ilmu Hayat. IPB. Bogor.
- Blackweel, B. G., M.L. Brown, and D.W. Willis. 2000. Relative weight (W), status and current use in fisheries assesment and management. *Fisheries Science*, (8): 1 – 44.
- Bonine, K. M., E. P Bjorkstedt., K. C Ewel., and M. Palik. 2008. Population characteristics of the mangrove crab *Scylla serrata* (Decapoda: Portunidae) in Kosrae. Federated States of Micronesia: Effects of harvest and implications for management. *Pacific Science*. 62 (1): 1-19.
- Cholik, Fuad. 1997. Review of Mud Crab Culture Research in Indonesia. In Mud Crab Aquaculture And Biology. *ACIAR Proceedings*. Canberra. Australia. (78): 14-20
- Direktorat Jendral Perikanan 1985-1994. *Statistik Perikanan Indonesia. (Fisheries Statistic of Indonesia)*. Deptan. Jakarta (Ministry of Agriculture, Indonesia).
- Effendi, M. 1978. *Biologi Perikanan*. Fakultas Perikanan IPB. Bogor.
- _____. 1979. *Metode Biologi Perikanan*. Yayasan Dewi Sri. Bogor.
- Effendie, M. I. 1997. *Biologi Perikanan Bagian I*. Fakultas Perikaan. IPB. Bogor

- Effendi, H. 2000. *Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumberdaya dan Lingkungan Perairan*. Jurusan Manajemen Sumberdaya Perairan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. IPB.
- Effendi H. 2003. *Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan*. Kanisius. Yogyakarta.
- _____. 2006. *Biologi Perikanan*. Yayasan Pustaka Nusatama. Yogyakarta.
- Giri, C., E. Ochieng., L. L. Tieszen., Z. Zhu., A. Singh., T. Loveland., and N. Duke. 2011. Status and Distribution of Mangrove Forests of The World Using Earth Observation Satellite Data. *Global Ecology and Biogeography*. 20 (1): 154-159
- Hartnoll R. G. 1982. Growth. In Bliss, D. E and L. G. Abele. *The Biology of Crustacea Vol. II. Embryology, Morphology, and Genetic*. Academy Press. New York.
- Haslam. 1995. *River Pollution and Ecological Perspective*. Jhon Wiley and Sons. Chichester. UK.
- Heasman M. P. 1980. The Mud Crab *Scylla serrata* (Forsk.) in Moreton Bay, Queensland. *Thesis*. University of Queensland. Queensland.
- Hill B. J. 1976. Natural Food, Foregut Clearance Rate and Activity of The Crab *Scylla serrata* in a Estuary. *Marine Biology*. (47): 135–141.
- _____. 1982. *The Queensland Mud Crab Fishery*. Queensland Department of Primary Industry. Series FI 8210. Queensland.
- Hubatsch H. A., S. Y. Lee., J.O. Meynecko., K. Diele., I. Nordhaus M. Wolff. 2005. Life-history, movement, and habitat use of *Scylla serrata* (Decapoda, Portunidae): Current Knowledge and Future Challenges. *Journal of Hydrobiologia* (2016) 763: 5 – 21.
- Hutching, B and P. Seanger. 1987. *Ecology of mangrove*. University of Queensland Press. St. Lucia. New York.
- Karim, M.Y. 2005. *Kinerja Pertumbuhan Kepiting Bakau Betina (Scylla serrata Forskal) pada Berbagai Salinitas Media dan Evaluasinya pada Salinitas Optimum dengan Kadar Protein Pakan Berbeda*. Lembaga Penelitian Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Kasry, A. 1984. *Pengaruh Antibiotik dan Makanan Pada tingkat Salinitas yang Berbeda Terhadap Kelulusan Hidup dan Perkembangan Larva Kepiting*.

Scylla serrata (Forsk.) (Crustacea : Portunidae). Disertasi Pasca Sarjana IPB. Bogor.

- _____. 1996. *Budidaya Kepiting Bakau dan Biologi Ringkas*. Penerbit PT. Bhratara Niaga Medan. Jakarta.
- Keenan C. P., P. J. F. Davie., and D. L. Mann. 1998. A Revision of The Genus *Scylla* De Haan, 1833 (Crustacea: Decapoda: Brachyura: Portunidae). *The Raffles Bulletin of Zoology*. 46(1): 217-245.
- Keenan, C.P. 1999. Aquaculture of mud crab, genus *Scylla* - past, present and future. In: *Mud Crab Aquaculture and Biology. ACIAR Proceedings*, Vol. 78: 9-13.
- Kordi K. M. 1997. *Budidaya Kepiting dan Ikan Bandeng di Tambak Sistem Polikultur*. Dahara Prize. Semarang.
- Kuntiyo., Z. Arifin., dan T. Supratomo. 1994. *Pedoman Budidaya Kepiting Bakau (Scylla serrata) Di Tambak*. Direktorat Jenderal Perikanan. Balai Budidaya Air Payau. Jepara.
- Kusmawati, R. 2009. Pola Pertumbuhan Ikan Gobi (*Sicyopterus macrostetholepis*. Blkr) di Perairan Sungai Batang Kuranji, Kota Padang. *Skripsi*. Universitas Andalas. Padang.
- La Sara. 2010. Studi On The Size Structure and Population Parameters of Mud Crab *Scylla serrata* in Lawele Bay, Southeast Sulawesi, Indonesia. *Journal of Coastal Development*. 13 (2): 133-147.
- Le Vay L. 2001. Ecology and Management of The Mud Crab, *Scylla* spp. *Asian Fisheries Science*. (14): 101-111.
- Longhurst, A and D. Pauly. 1987. *Ecology of Tropical oceans*. Academic Press.
- Michael, P. 1984. *Metode Ekologi Untuk Penyelidikan Lapangan dan Laboratorium*. UI Press. Jakarta.
- Monoarfa, S., Syamsuddin., dan S. H. Nuryatin. 2013. Analisis Parameter Dinamika Populasi Kepiting Bakau (*Scylla serrata*) di Kecamatan Kwandang, Kabupaten Gorontalo Utara. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*. Vol 1(1): 31-36.
- Moosa M. K., I. Aswandy., dan A. Karsy. 1985. *Kepiting Bakau (S. Serrata Forskal) di Perairan Indonesia. Proyek Studi Potensi Sumber Daya Alam Indonesia*. Lembaga Oseanologi Nasional. LIPI. Jakarta.

- _____. 1995. *Kepiting Bakau Scylla serrata dari Perairan Indonesia*. LON – LIPI.
- Motoh H. 1977. *Biological synopsis of Alimango Genus Scylla*. SEAFDEC Aquaculture Department. 136-153.
- _____. 1979. Edible Crustaceans in Philippines, 11th in A series. *Asian aquaculture* 2 (1):5.
- Muna, N. F. 2010. Keragaan Reproduksi Kepiting Bakau (*Scylla* spp.) di Perairan Indonesia. *Skripsi*. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Nagelkerken I., Blaber S. J. M., Bouillon S., Green P., Haywood M., Kirton LG., Meynecke J. O., Pawlik J., Penrose H. M., Sasekumar A., and Somerfield P.J. 2008. The Habitat Function of Mangroves For Terrestrial And Marine Fauna: A Review. *Aquatic Botany*. 89: 155–185.
- Opnai L. J. 1986. Some Aspect of Phisiology and Ecology of Mud Crab. *S.serrata* (Crustacea : Decapoda) In The Mangrove System of The Pruari and The Arid Deltas. *In Report of The Workshop On Mangrove Ecosystem of Asia And Hosted by The University of Papua New Guinea*. Port Moresby. 117–124.
- Pariyono. 2006. Kajian Potensi Kawasan Mangrove Dalam Kaitannya Dengan Pengelolaan Wilayah Pantai di Desa Panggung, Bulakbaru, Tanggulangre, Kabupaten Jepara. *Tesis*. Universitas Diponegoro Semarang.
- Phelan M., and Grubert M. 2007. *The Life Cycle of the Mud Crab*. Fish note No: 11. Coastal Research Unit, Department of Primary Industry. Fisheries and Mines. Northern Territory Government of Australia. Darwin.
- Poovachiranon S. 1992. *Biological studies of the mud crab Scylla serrata (Forsskal) of the mangrove ecosystem in the Andaman Sea*. Report of the seminar on the mud crab culture and trade: 49-57.
- Rahmi, E. G., R. Sumarmin., dan A. Lusi. 2013. *Tingkat Kematangan Gonad Kepiting Bakau (Scylla serrata Forskal) di Hutan Mangrove Teluk Buo Kecamatan Bungus Teluk Kabung Kota Padang*. Program Studi Pendidikan Biologi STKIP PGRI Sumatera Barat. Padang.
- Ramelan H.S. 1994. *Pembenihan Kepiting Bakau (Scylla serrata)*. Direktorat Bina Perbenihan. Direktorat jenderal Perikanan. Jakarta.
- Richter, T. J. 2007. Development And Evaluation of Standart Weight Equations for Bridgelp Sucker and Largescale Sucker. *North American Journal of Fisheries Management*. 27 : 936 – 939.

- Sagala L. S., Idris M., Ibrahim M. N. 2013. Perbandingan Pertumbuhan Kepiting Bakau (*Scylla serrata*) Jantan dan Betina Pada Metode Kurungan Dasar. *Jurnal Mina Laut Indonesia*. (12): 46-54.
- Sangari., R. R. Joudy., dan H. T. Boyke. 2015. Potensi Pertumbuhan Kepiting Bakau (*Scylla serrata*) di Perairan Pulau Mantehage, Taman Nasional Bunaken Sulawesi Utara. *Jurnal Ilmiah Platax* 3:(1).
- Sanur, Iqra P. 2013. Studi Pertumbuhan Kepiting Bakau (*Scylla serrata* Forskal, 1775) di Perairan Karangasong, Kabupaten Indramayu, Profinsi Jawa Barat. *Skripsi*. IPB. Bogor
- Saputra, S. R. 2007. *Buku Ajar Mata Kuliah Dinamika Populasi*. Universtas Dipenegoro. Semarang.
- Shelley C. and A. Lovatelli. 2011. Mud Crab Aquaculture a Practical Manual. *FAO Fisheries and Aquaculture Technical Paper 567*: 78.
- Siahainenia L. 2008. Bioekologi kepiting bakau (*Scylla* spp.) di Ekosistem Mangrove Kabupaten Subang Jawa Barat. *Disertasi*. IPB. Bogor.
- Sulistiono, A. Tanod A., S. Watanabe. 2000. Reproduction and Growth of three species Mudcrab (*Scylla serrata*, *S. transquebarica*, *S. oceanica*) in Segara Anakan Lagoon, Indonesia. *JSPS-DGHE International Symposium. Sustainable Fisheries in Asia in the New Millenium*: 347-351.
- Tahmid, M. 2016. Kajian Ekologi-Ekonomi Kepiting Bakau (*Scylla serrata* - Forsskal, 1775) Di Ekosistem Mangrove Teluk Bintan Kabupaten Bintan. *Tesis*. IPB. Bogor
- Warner, G. F. 1977. *The Biologi of Crab*. Elek Science London. England.
- 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): 443-461.
- Wijaya, N. I. 2011. Pengelolaan Zona Pemanfaatan Ekosistem Mangrove Melalui Optimasi Pemanfaatan Sumber Daya Kepiting Bakau (*Scylla Serrata*) di Taman Nasional Kutai Kalimantan Timur. *Disertasi*. IPB Bogor.
- Yusrudin. 2016. Analisis Beberapa Aspek Biologi Kepiting Bakau (*Scylla serrata*) di Perairan Sukolilo, Pantai Timur Surabaya. *Prosiding Seminar Nasional Kelautan 2016*. Universitas Trunojoyo. Madura.

Yusufi, I. 2017. *Daftar Harga Kepiting Bakau*. Diambil dari : <http://hargabinatang.com/harga-kepiting-bakau/>. (12 Desember 2017).

