

DAFTAR PUSTAKA

- ACIAR Proceedings No. 78: 21-24
- Afriyanto, E. dan Liviawaty, E. 1992. *Pemeliharaan Kepiting*. Kanisius. Yogyakarta
- Airlangga University Press. Surabaya.
- Arikunto, S. 2002. *Penelitian Deskriptif Eksploratif*. Universitas Pendidikan Indonesia. Jakarta
- Avianto, I., Sulistiono., dan Setyobudiandi, I. 2013. Karakteristik Habitat Dan Potensi Kepiting Bakau (*Scylla serrata*, *S.transquaberica*, dan *S. olivacea*) di Hutan Mangrove Cibako, Kabupaten Garut, Jawa Barat. *Bonorowo Wetlands*. 3(2): 55-72.
- Ayuningrum, F. 2012. Pengembangan Media Video Pembelajaran Untuk Siswa Kelas X Pada Kompetensi Mengolah *Soup* Kontinental di SMK N 2 Godean. *Skripsi*. Fakultas Teknik. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Bogdan, R., & Biklen, S. 1992. *Qualitative Research for Education*. Boston, MA: Allyn and Bacon
- Chairunnisa, R. 2004. Kelimpahan Kepiting Bakau (*Scylla* spp.) Di Kawasan Hutan Mangrove KPH Batu Ampar Kabupaten Pontianak Kalimantan Barat. *Skripsi*. IPB. Bogor
- Krebs, C. J. 1989. *Ecological Methodology*. Harper Collins Publisher. New York. 649p
- Manalu, T, N. 2015. Hubungan Kerapatan Mangrove Terhadap Kelimpahan Kepiting Bakau (*Scylla* spp.) Di Desa Tanjung Rejo Kecamatan Percut Sei Tuan Kabupaten Deli Serdang Povinsi Sumatera Utara. *Jurnal Manajemen Sumber daya Perairan*, Fakultas Pertanian, Universitas Sumatera Utar
- Cheppy, Riyana. 2007. *Pedoman Pengembangan Media Video*. P3AI UPI. Jakarta
- Djunaedi, A., Subandiyono, Sarjito dan Gunawan, W. S. 2000. Pertumbuhan Kepiting Bakau *Scylla Serrata* Pada Budidaya Dengan Kepadatan Dan Jenis Yang Berbeda. *Ilmu Kelautan*. (17): 62-65
- Dwijoseputro, D. 1994. *Ekologi Manusia dengan Lingkungannya*. Erlangga. Jakarta

- Elizabeth, C., D.J. Ashton, Macintosh, and J.H. Peter. 2003. A Baseline Study of The Diversity and Community Ecology of Crab and Molluscan Macrofauna in The Sematan Mangrove Forest, Sarawak, Malaysia. *J. of Tropical Ecology*. 19:127–142.
- Fitri R.S., Sudarmadji., & Suratno. 2017. Keanekaragaman dan Kepadatan Gastropoda di Hutan Mangrove Pantai Si Runtuh Taman Nasional Baluran. *Jurnal Ilmu Dasar*. 18(2):119-124
- Hariyanto, S., Bambang, I., dan Soedarti, T. 2008. *Teori dan Praktik Ekologi*.
- Herlinah. Sulaiman dan Tenriulo A. (2010). Pembesaran Kepiting Bakau (*Scylla serrata*) Di Tambak Dengan Pemberian Pakan Berbeda. Sulawesi: Balai riset
- Ichdar., Kabalmay Firmansyah, M. Tajuddin Noor, dan Agus Sutoyo. 2017. Analisis Pengaruh Perbedaan Waktu Tangkap Terhadap Efektifitas Hasil Tangkapan Kepiting (*Scylla* sp) Menggunakan Alat Tangkap Bubu Di Pantai Timur Surabaya. Surabaya. *Jurnal Techno-Fish*. 1(2)
- Irwani dan Suryono, C.A. 2012. Pertumbuhan Kepiting Bakau *Scylla serrata* di Kawasan Mangrove. *Buletin Oseanografi Marina*. (1): 15 – 19
- Joudy, B. 2015. Potensi Pertumbuhan Kepiting Bakau (*Scylla Serrata*) di Perairan Pulau Maintehage. Taman Nasional Bunaken Sulawesi Utara. *Jurnal Vol 3*:(1)
- Karim, M.Y., Azis, H.Y., dan Muslimin. 2016. Pertumbuhan Kepiting Bakau *Scylla olivacea* dengan Rasio Jantan-Betina berbeda yang dipelihara pada Kawasan Mangrove. *Jurnal Perikanan Universitas Gadjah Mada*. 18(1): 1-6
- Keenan, C. P. and Blackshaw, A. (1999). *Mud Crab Aquaculture and Biology*.
- Keenan, C. P., P. J. F Davie, dan D. L. Mann. 1998. 'A Revision of The Genus *Scylla* de Haan, 1833 (Crustacea : Decapoda : Brachyura : Portunidae)', *Raffles Bulletin of Zoology* 46 : 217-245.
- Kordi K. M. G. H. 2011. Budi Daya 22 Komoditas Laut (Untuk Konsumsi Lokal Dan Ekspor). Lily Publisher, Yogyakarta
- Kumalah, A.A., Wardiatno, Y., Setyobudiandi, I., dan Fahrudin, S. 2017. Biologi Populasi Kepiting Bakau *Scylla serrata* - Forsskal, 1775 Di Ekosistem Mangrove Kabupaten Subang, Jawa Barat. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*. 9(1):161-184
- Macintosh, E., C. Ashton, and S. Havanon. 2002. Mangrove Rehabilitation and Intertidal Biodiversity: a Study in the Ranong Mangrove Ecosystem, Thailand. *Estuarine, Coastal and Shelf Science*. 55:331–345.

- Mahfud, M. Z., Sudarmadji., dan Subchan, W. 2017. Pengaruh Faktor Lingkungan Terhadap Relative Fitness dan Distribusi Spasial Kepiting Bakau (*Scylla* spp) di Hutan Mangrove Blok Bedul Sogoro Anak Taman Nasional Alas Purwo. *Jurnal Ilmu Dasar*. 18(2): 65-72
- Mangrove Pada Ekosistem Pesisir (Studi Kasus di Kalimantan Barat Pontianak). *Jurnal Media Akuakultur*. 2(1)
- Marselia B. K. 2013. Studi Keanekaragaman Kepiting di Kawasan Hutan Mangrove Desa Patuguran Kecamatan Rejoso Kabupaten Pasuruan. *Skripsi*. Universitas Negeri Malang. Malang.
- Melati F. Fachrul. 2008. *Metode Sampling Bioetnologi*. Bumi Aksara. Jakarta
- Moosa, M.K, 1985. *Kepiting Bakau (Scylla serrata Forskal) Dari Perairan Indonesia*. Proyek Studi Potensi Sumberdaya Alam Indonesia. Lembaga Oseanologi Nasional, Lembaga Ilmu Pengatahuan Indonesia. Jakarta.
- Moosa, M. K. 1980. *Systematical and zoogeographical observation the Indo-West Pacific Portunidae*. LON - LIPI. Jakarta. Hal 1-138.
- Motoh, H. 1977. *Biological synopsis of alimango, Genus Scylla*. Quart. Res. Rep. SEAFDEC. 3 : 136-157.
- Warner, G. F. 1977. *The Biology of crab*. Elek Scientific Book Ltd. London
- Nontji, A. 1993. *Laut Nusantara*. Djambatan. Jakarta
- Nurdin. 2010. *Kepiting Soka dan Kepiting Telur*. Jakarta: Panebar Swadaya.
- Nybakken, J.W. 1992. *Biologi Laut: Suatu Pendekatan Ekologis*. Eidman, M., Koesoebiono, D.G. Begen, M. Hutomo, dan S. Sukardjo [Penerjemah]. Terjemahan dari: *Marine Biology: An Ecological Approach*. Gramedia. Jakarta. *Portunidae*) III, *The genus Portunus*, Aust J.mar. Freshwat. Res.10: 84 –124 *Proceedings of an international scientific forum held in Darwin*. Darwin:
- Purnamawati, Eko Dewantoro, Sadri, dan Belvi Vatria. 2007. *Manfaat Hutan*
- Siahainenia, L. 2008. *Bioekologi Kepiting Bakau (Scylla spp.) di Ekosistem Mangrove Kabupaten Subang Jawa Barat*. Disertasi Program Pasca Sarjana IPB. Bogor
- Siwi, F.R., Sudarmadji., dan Suratno. 2017. Keanekaragaman dan Kepadatan Gastropoda di Hutan Mangrove Pantai Si Runtuh Taman Nasional Baluran. *Jurnal Ilmu Dasar*. 18(2):119-124
- Stephenson, W., B. Campbell. 1959. *The Australians Portunids (Crustacea:*