

DAFTAR PUSTAKA

- Afrianto, E. dan E. Liviawaty. 1992. *Pemeliharaan Kepiting*. Kanisius, Yogyakarta.
- Anonimus. 2012. "Zoology Invertebrata"
(Online) <http://www.fobi.web.id//invertebrate.html>, di akses 17 Agustus 2017
- Badan Pusat Statistik. 2016. *Kecamatan Lengayang Dalam Angka*. Badan Pusat Statistik Kabupaten Pesisir Selatan.
- Chairunnisa, R. 2004. Kelimpahan Kepiting Bakau (*Scylla sp*) Di Kawasan Hutan Mangrove KPH Batu Ampar, Kabupaten Pontianak, Kalimantan Barat. *Skripsi*. Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan, IPB, Bogor.
- Campbell, N.A. 2004. *Biologi Jilid 3*. Jakarta: Erlangga. Terjemahan Wasmen Manalu.
- Efendi, Y. 2008. *Biologi Laut Jilid 1*. Padang: Bung Hatta University Press.
- Handayanto, E, dan Hairiah, K. 2007. *Biologi Tanah*. Yogyakarta: Pustaka Adipura
- Indriyanto. 2006. *Ekologi Hutan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Iswandi, U. 2012. *Ekologi dan Ilmu Lingkungan*. Padang: UNP Press.
- Kanna, I. 2002. *Budi Daya Kepiting Bakau Pembenihan dan Pembesaran*, Yogyakarta, Kanisius
- Kordi K. M. G. H. 2011. *Budi Daya 22 Komoditas Laut (Untuk Konsumsi Lokal Dan Ekspor)*. Lily Publisher, Yogyakarta.
- 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 Sumberdaya Perairan*, Fakultas Pertanian, Universitas Sumatera Utara.
- Muslimaini. 2013. Kepadatan Populasi Kepiting Bakau (*Scylla paramamosain* Estampador) Pada Kawasan Hutan Mangrove di Teluk Buo Kecamatan Bungus Teluk Kabung Padang Sumatera Barat. *Skripsi*. Padang: STKIP PGRI Sumatera Barat.
- Nontji, A. 1987. *Laut Nusantara*. Jakarta: Djambatan.

- Noor, Y. R, M. Khazali dan I. N. N. Suryadiputra. 2006. *Panduan Pengenalan Mangrove di Indonesia*. Ditjen PHKA. Bogor.
- Rahmawaty. 2006. Upaya Pelestarian Mangrove Berdasarkan Pendekatan Masyarakat. Departemen Kehutanan-Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara. Medan. *Jurnal Fakultas Pertanian, Universitas Sumatera Utara*.
- Saparinto, C. 2007. *Pendayagunaan Ekosistem Mangrove*. Semarang: Dahara Prize.
- Siahainenia, L. 2008. Bioekologi Kepiting Bakau (*Scylla spp.*) di Ekosistem Mangrove Kabupaten Subang Jawa Barat. Disertasi Program Pasca Sarjana IPB. Bogor.
- Soviana, W. 2004. Hubungan Kerapatan Mangrove Terhadap Kelimpahan Kepiting Bakau *Scylla serrata* Di Teluk Buo, Kecamatan Bungus Teluk Kabung, Padang Sumatera Barat. *Skripsi*. Institute Pertanian Bogor.
- Suin, N. M. 2002. *Metoda Ekologi*. Universitas Andalas, Padang
- Suin, N. M, dan Syafinah, R.2006. *Ekologi*. Padang : Universitas Andalas. Sulistiono, dkk. 2016. *Pedoman Pemeriksaan/Identifikasi Jenis Ikan Dilarang Terbatas (Kepiting Bakau/Scylla Spp.)*. Penelitian Bersama Antara Kementerian Kelautan dan Perikanan dan IPB. Bogor.
- Suryani. M. 2006. Ekologi Kepiting Bakau (*Scylla serrata* Forskal) Dalam Ekosistem Mangrove Di Pulau Enggano Provinsi Bengkulu. Tesis program pascasarjana manajemen sumberdaya pantai. Universitas Diponegoro Semarang.
- Tahmid. M. 2015. Kualitas Habitat Kepiting Bakau (*Scylla serrata*) Pada Ekosistem Mangrove Teluk Bintan, Kabupaten Bintan, Kepulauan Riau. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*. 7 (2) : 540
- Yuniati, R. 2013. Kepadatan Populasi Kepiting Bakau (*Scylla serrata* Forskal) Pada Kawasan Hutan Mangrove Di Teluk Buo Kecamatan Bungus Teluk Kabung Padang Sumatera Barat. *Skripsi*. Padang: STKIP PGRI Sumatera Barat.