

## DAFTAR PUSTAKA

- Adha, M. 2015. *Analisis Kelimpahan Kepiting Bakau (Scylla spp.) di Kawasan Mangrove Dukuh Senik, Desa Bdono, Kecamatan Sayung, Kabupaten Demak*. Skripsi. Fakultas Ilmu Tarbiyah dan Keguruan. Universitas Islam Negeri Walisongo, Semarang.
- Asmara H. 2004. *Analisis beberapa aspek reproduksi kepiting bakau (Scylla serrata) di perairan Segara Anakan, Kabupaten Cilacap, Jawa Tengah* [skripsi]. Departemen Manajemen Sumberdaya Perairan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Avianto, I., Suslistiono dan Isdrajad. S. 2013. Karakter Habitat dan Potensi Kepiting Bakau (*Scylla serrata*, *S.transquabérica*, and *S.olivacea*) di Hutan Mangrove Cibako, Sancang, Kabupaten Garut Jawa Barat. *Jurnal Ilmu Perikanan dan Sumberdaya Perairan*. 2(1): 97- 106.
- Elawa, A. 2004. *Morphometric: Application in Biology and Paleontology*. Berlin. Heidelberg. New York.
- Gita, R. 2016. Keanekaragaman Jenis Kepiting Bakau (*Sylla spp*) di Taman Nasional Alas Purwo. *Jurnal Biologi dan Pembelajaran Biologi*. 1(2):148-161.
- Hubatsch H.A., Lee S.Y., Meynecke J.O., Diele K., Nordhaus I., Wolff M. 2015. Life-history, movement, and Habitat use of *Scylla serrata* (Decapoda, Portunidae): Current Knowledge and Future Challenges. *Journal of Hydrobiologia*. 763(1):5-21.
- Indarmawan., Dian. B., Muhammad. N.A., dan Agus. N. 2013. Analisis Variasi Morfometrik dan Meristik *Scylla serrata* Forskal Hasil Tangkapan Dari Dua Habitat. *Jurnal Pembangunan Pedesaan*. 13(1):1-9.
- Koniyo, Y. 2020. *Teknologi Budidaya Kepting bakau (Scylla Serrata Forsskal) Melalui Optimalisasi Lingkungan dan Pakan*. CV. AA. Rizky. Banten.
- Laili, N., dan Sudiby, M. 2017. Jenis Kelamin Hiu Tupai (*Chiloscyllium hasselti*) Berdasarkan Karakter Morfologi dan Morfometri. *Jurnal Biosains*. 3 (2): 103-111.
- Majidah, L. 2018. *Analisis Morfometrik dan Kelimpahan Kepiting Bakau (Scylla sp) di Kawasan Hutan Mangrove di Desa Banyuurip Kecamatan Ujung Pangkah Kabupaten Gresik Jawa Timur*. [Skripsi]. Universitas Islam Negeri Sunan Ampel Surabaya. Surabaya.
- Mulya, M. B. 2000. *Kelimpahan dan distribusi kepiting bakau (Scylla spp.) serta keterkaitannya dengan karakteristik biofisik hutan mangrove di Suaka Margasatwa Karang Gading dan Langkat Timur, Propinsi Sumatera Utara* [Tesis]. Program Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor. Bogor.

- Nurchayono, E., Sugeng. R., Imam. S., dan Jamo. 2019. *Petunjuk Teknis Pembenihan Kepiting Bakau (Scylla serrata)*. Balai Besar Perikanan Budidaya Air Payau (BBPBAP) Jepara.
- Nurudin. 2010. *Kepiting Soka dan Kepiting Telur*. Jakarta: Panebar Swadaya.
- Nurmadinah. 2016. *Studi Ciri Morfometrik dan Meristik Ikan Penja Asal Polewali Mandar dan Ikan Nike (Awaous melanocephalus) Asal Gorontalo*. [Skripsi]. Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar. Makassar.
- Ohoiulun, D dan Marthinus I.H. 2020. Analisis Morfometrik Kepiting Bakau (*Scylla serrata*) Hasil Tangkapan Dari Perairan Desa Wrwut Kabupaten Maluku Tenggara. *Jambura Fish Processing Journal*. 2(1): 28-35.
- Oktamalia. 2018. Potensi Kepiting Bakau (*Scylla Spp*) Pada Ekosistem Mangrove Di Kota Bengkulu. *Jurnal Penelitian Pengelolaan Sumber Daya Alam dan Lingkungan*. 7(1):1-9.
- Rachmawati,P.F. 2009. *Analisa Variasi Karakter Morfometrik dan Meristik Kepiting Bakau (Scylla spp.) di Perairan Indonesia*. [Skripsi]. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Samosir, D.D., dan Restu. 2017. Analisis Manfaat Hutan Mangrove di Desa Tanjung Rejo Kecamatan Percut Sei Tuan Kabupaten Deli Serdang Sumatera Utara. *Tunas Geografi*. 6(1):1-15,
- Siahainenia, L. 2008. *Bioekologi kepiting bakau (Scylla spp.) di ekosistem mangrove Kabupaten Subang, Jawa Barat* [disertasi]. Program Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Siahainenia, L. 2009. Struktur Morfologis Kepiting Bakau (*Scylla paramamasain*). *Jurnal Triton*. 5(1): 11 – 21
- Siringoringo, Y., Desrita., dan Yunasfi. 2017. Kelimpahan dan Pola Pertumbuhan Kepting Bakau di (*Scylla Serrata*) Hutan Mangrove Kelurahan Belawan Sicanang, Kecamatan Medan Belawan, Provinsi Sumatera Utara. *Aquatic Sciences Journal*. 4(1):26-32.
- Sulistiono., ETTY. R., Aries. A., Wawing. W., Djoko. D., Awliya. P., Sri. R., Yeni. A.,
- Risman. F., Atit. W., Enggar. R., Anton. O., dan Adang. S. 2016. *Pedoman Pemeriksaan /Identifikasi Jenis Ikan Dilarang Terbatas (Kepiting Bakau /Scylla Spp.)*. Pusat Karantina Dan Keamanan Hayati Ikan Badan Karantina Ikan, Pengendalian Mutu Dan Keamanan Hasil Perikanan Kementerian Kelautan Dan Perikanan.