

Daftar Pustaka

- Ali, S.A., 2005. Kondisi Sediaan Dan Keragaman Populasi Ikan Terbang (*Hirundichys oxycephalus Bleeker, 1852*) Di Laut Flores Dan Selat Makassar. {Disertasi}. Program Pascasarjana Universitas Hasanuddin. 282 Hal.
- Anders, N., Thygesen, H.U., Madsen, W., Berg, C., 2013. Statistical aspects of fish stock assessment. Kgs. Lyngby: Technical University of Denmark (DTU). IMM-PHD-2013, No. 302.
- Appelman, H.M., 2015. A Catch Per Unit Effort (*Cpue*) Spatial Metric With Respect To The Western North Atlantic Pelagic Longline Fishery. [Disertasi]. Nova Southeastern University. Southeastern.
- Artanti, G., 2016. Potensi Lestari Dan Analisis Usaha Penangkapan Rajungan Di Perairan Kepulauan Seribu. [Disertasi]. Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Muko-Muko, 2018. Data Statistik Perikanan Tingkat Provinsi Dalam Angka. Provinsi Bengkulu.
- Biswas, K.J., Ghosh, D., 2017. Catch per unit efforts and impacts of gears on fish abundance in an oxbow lake ecosystem in Eastern India. Environmental Health Engineering And Management Journal. Vol. 4(3): 168-176.
- Blackhart, K., Methot, R., Melynychuk, C.M., Thorson, T.J., Neubauer, P., 2018. Drivers and rates of stock assessments in the United States.
- Collas, D.M., dan Cadrin, X.S., 2015. Stock Assessment Method For Sustainable Fisheries. ICES Journal Marine Science. University of Massachusetts. Vol. 72(1): 1-6.
- Dewi, N.N.A.D., dan Budiasih, D., 2015. CPUE Dan Tingkat Pemanfaatan Perikanan Cakalang (*Katsuwonus Pelamis*) Di Sekitar Teluk Palabuhanratu, Kabupaten Sukabumi, Jawa Barat. Jurnal Sosial Ekonomi Dan Kebijakan Pertanian (Agriekonomi). Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Diponegoro. Vol.4(1): 37-49.
- Fikri R. 2013. *Jurnal Kajian Bberapa Disain Alat Tangkap Bubu Dasar Diperairan Kepulauan Ternate Provinsi Maluku Utara*. Vol 6 edisi 1
- Gulland, J.A., 1983. Fish Stock Assessment. A Manual Of Basic Methods. Wiley Interscience. FAO/Wiley Series On Food And Agricultural, Volume I. Chichester, United Kingdom. 223 pp.

- Hairunnisa, N., 2013. Pengelolaan Sumber Daya Ikan Tetengkek (*Megalaspis cordyla*,) di Pelabuhan Perikanan Nusantara Karangantu-Banten. {Disertasi}.Departemen Manajemen Sumberdaya Perairan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor.
- Hatapayo, R. 2004. pengaruh penggunaan umpan yang berbeda pada bubu dasar diperairan tehoru kabupaten Maluku tengah. Skripsi universitas muslim Indonesia. Makassar.
- Husni, A.I., Dan Dewi, N.N.A.D, 2018. Komposisi Hasil Tangkapan dan Laju Tangkap (CPUE) Usaha Penangkapan Purse Seine di Pelabuhan Perikanan Nusantara (PPN) Pekalongan, Jawa Tengah.*Journal of Fisheries and Marine Science*.Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan,Universitas Diponegoro. Vol. 2(2): 1-7.
- Indarmawan., Bhagawati, D., Abulias, N, M., dan Nuryanto, A., 2013. *Analysys Of Meristics And Morphometrics Variation Of Scylla Serrata Forskal Captured From At Two Habitats*. Jurnal Pembangunan Pedesaan. 13(1): 1-9.
- Kasry. 1996. Budidaya Kepiting Bakau dan Biologi Riingkas. Jakarta: Bhratara
- Kayadoe, E.M., Wenno, J., Setiawan, U., 2016. Laju Tangkap Dan MusimPenangkapan Madidihang(*Thunnus albacares*) dengan *tuna hand line* yang didaratkan di Pelabuhan Perikanan Samudera Bitung. Jurnal Ilmu dan Teknologi Perikanan Tangkap. Vol. 2(4): 147-154.
- Kecamatan Kota MukoMuko Dalam Angka, 2017. Buku Publikasi Perikanan. Provinsi Bengkulu
- Kementerian Kelautan dan Perikanan, 2016. Pedoman Pemeriksaan/Identifikasi Jenis Ikan Dilarang Terbatas (Kepiting Bakau/ *Scylla* Spp.). Diterbitkan Oleh Pusat Karantina Dan Keamanan Hayati Ikan Badan Karantina Ikan, Pengendalian Mutu Dan Keamanan Hasil Perikanan Kementerian Kelautan Dan Perikanan. Isbn 978- 602-97141-1-1.
- Kumalah, A, A., Wardiatno, Y., Setyobudiandi, I., dan Fahrudin, A., 2017. Population Biology of Mud Crab *Scylla serrata* - Forsskal, 1775 In Mangrove Ecosystem Of Subang District, West Java. Jurnal Ilmu Dan Teknologi Kelautan Tropis. 9(1) : 173-184.
- Larosa, R., Hendrarto, dan B., dan Nitisupardjo, M., 2013. Identifikasi Sumberdaya Kepiting Bakau (*Scylla* Sp.) Yang Didaratkan Di Tpi

- Kabupaten Tapanuli Tengah. *Journal Of Management Of Aquatic Resources*. 2(3) : 180-189.
- Lam, V., Trenkel, V., Cheung, W., Mullon, C., Fernandes, A.J., Barange, M., dan Merino, G., 2014. *Estimating the economic loss of recent North Atlantic fisheries management*. Vol. 129, part B, pp 314-323.
- Machfud, Adrianto, L., Suwardi, K., dan Yulianto, G., 2016. Status Pengelolaan Sumberdaya Ikan Demersal Sekitar Pantai di Kabupaten Indramayu, Jawa Barat. *Omni Akuatika (Scientific Communication In Fisheries And Marines Sciences)*. Vol. 12(3): 1-10.
- Negese, K., 2016. *Stock Assessment and Estimation of Optimum Yield for Tilapia Stock (Oreochromis niloticus) in Lake Hawassa, Ethiopia*. Poultry, Fisheries & Wildlife Sciences. Vol. 4(2) : 1-7. Hwasa University, Ethiopia.
- Neubauer, P., dan Abraham, R.E., 2015. Relationship between small-scale catch per-unit-effort and abundance in New Zealand abalone (*Haliotis iris*) fisheries.
- Palo, M Dan Assir, A., 2016. *Application Of Different Types Of Baits On Catching Of Mud Crab (Scylla Sp) Using "Bubu Rakkang" In Appabatu River, Selayar Archipelago District*. *Jurnal Ipteks Psp*. 2(1) : 406-410
- Piner, R.K., dan Maunder, N.M., 2015. *Contemporary fisheries stock assessment: many issues still remain*. *ICES Journal Of Marine Science*. Vol. 72 (1): 7-18.
- Pratiwi, R., 2011. Biologi Kepiting Bakau (*Scylla spp.*) Di Perairan Indonesia. 36(1) : 1-11.
- Punt, E.A., Whitten, R.A., Valero, L.J., Szuwalski, S.C., Ono, K., Muradian, L.M., Licandeo, R.R., Ferro, H.F., Cunningham, J.C., Anderson, C.S., Katyana, A.V.P., Mcgilliaard, R.C., Monnahan, C.C., dan Johnson, F.K., 2015. *ICES Journal Of Marine Science*. Vol. 72(1): 137-150 pp.
- Sampurno, A., Yusrudin., dan E., Noor, T, M., Yusrudin, 2017. Pengaruh Jenis Umpan Terhadap Hasil Tangkapan Kepiting Bakau (*Scylla sp*) Pada Alat Tangkap Bubu di Desa Sawohan Kecamatan Buduran Kabupaten Sidoarjo. *Jurnal Techno-Fish*. 1(2) Issn : 2581-1592
- Serosero, R., 2011. Karakteristik Habitat Kepiting Bakau (*Scylla spp*) di Perairan Pantai Desa Todowongi Kecamatan Jailolo Selatan Kabupaten Halmahera

- Barat. Jurnal Ilmiah Agribisnis Dan Perikanan (Agrikan Ummu-Ternate). 4(1).
- Susanto, A., dan Sutono, D., 2016. Pemanfaatan Sumberdaya Ikan Teri di Perairan Pantai Tegal (Anchovy (*Stolephorus sp*) Utilizationat Coastal Waters of Tegal. Jurnal Perikanan dan Kelautan. Vol. 6(2): 104-115.
- Tim Perikanan Wwf-Indonesia., 2015. Seri Panduan Perikanan Skala Kecil Kepiting Bakau (sp.) Panduan Penangkapan Dan Penanganan. Edisi 1. Februari 2015.
- Tahmid, M., Fahrudin, A., Dan Wardiatno, Y., 2015. *Study Of Size Structure And Population Mud Crab (Scylla serrata) In Mangrove Ecosystem Bintangulf, Riau Island*. Jurnal Biologi Tropis. 15(2) : 93-106
- Widagdo, S., dan Subagio, H., 2014. *Stock Assesment Of Fishery Resources Using Surplus Production Model On Surabaya East Of Java. The International Journal Of Engineering And Science*. Vol. 3(9): 38-43.
- Wijayanto, D., Fitri, P.D.A., dan Rahmawati, M., 2013. Analisa Hasil Tangkapan Per Upaya Penangkapan Dan Pola Musim Penangkapan Ikan Teri (*Stolephorus spp*) di Perairan Pematang. Journal Of Fisheries Resources Utilization Management and Technology. Vol. 2(3): 213-222.
- Yulianto, B., Anggoro, S., dan Cahyani, T.R., 2013. Potensi Lestari Sumberdaya Ikan Demersal (Analisis Hasil Tangkapan Cantrang yang Didaratkan di TPI Wedung Demak), di dalam: *Prosiding Seminar Nasional Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan 2013*. 23 Juni 2013. Hlm 379-383.