

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, M.J., Martini, Dj., M.A, Fabanyo., Nebuchadnezzar, A. 2019. Aplikasi DNA barcoding ikan julung-julung (*Hemirhamphus* sp.) di Perairan Laut Maluku Utara. *Jurnal Ikhtiologi Indonesia*.19(3).463-473.
- Alamsyah, R., Liswahyuni, A., Mapparimeng., Permatasari, A., 2017. Dinamika Populasi Kepiting Bakau (*Scylla* sp.) di Perairan Kabupaten Sinjai. *Jurnal Ilmiah Biologi*. 5(2). 111-116.
- Badan Pusat Statistik Halmahera Selatan, 2020. *Statistik Daerah Kabupaten Halmahera Selatan 2020*. BPS Kabupaten Halmahera Selatan. ISSN : 2476-9967
- Bakhtiar, N.M., Solichin, A., Saputra, S.W., 2013. Pertumbuhan dan Laju Mortalitas Lobster Batu Hijau (*Panulirus homarus*) Di Perairan Cilacap Jawa Tengah. *Jurnal of Maquares*.2(4).1-10.
- Elyezer, K., Isrojaty, J.P., Mariana, E.K., 2012. Pendugaan stok dan musim penangkapan ikan Julung-julung dengan soma roa di Perairan Tagulandang, Kabupaten Kepulauan Siau tagulandang Biaro. *Jurnal ilmu dan teknologi perikanan tangkap*.1(1). 10-17.
- Fishbase, 2020. Ikan julung-julung (*Hemiramphus lutkei*), <https://www.fishbase.se/summary/Hemiramphus-lutkei.html> /Diakses pada Desember 2020.
- Iksan, K.H., Irham. 2009. Pertumbuhan dan reproduksi Ikan Layang Biru (*Decapterus macarellus*) Di Perairan Maluku Utara. *Jurnal Ikhtiologi Indonesia*, 9(2): 163-174.
- Irawan, A. Aminullah, Dahlan, Ismail, Bahri, S. dan Fadlan, Y. 2009. Faktor-Faktor Penting Dalam Proses Pembesaran Ikan di Fasilitas Nursery dan Pembesaran. *Makalah Bidang Konsentrasi Aquaculture Program Alih Jenjang Diploma IV ITB*. Hlm 1-17.
- Kartini, N., Boer, M., Affandi, R., 2017. Pola Rekrutmen, Mortalitas, dan Laju Eksploitasi Ikan Lemuru (*Amblygaster sirm*, Walbaum 1792) di Perairan Selat Sunda. *Biospesies*.10(1).11-16.
- Latuconsina, H. 2016. Ekologi Perairan Tropis: Prinsip dasar pengelolaan sumberdaya hayati perairan. UGM (Gadjah Mada University Press). 281 hlm.

- Mohanty, S.W., J.K, Seth., A, Mohapatra., Subhrendu, S.K. 2020. Note on occurrence of Lutke's halfbeak *Hemiramphus lutkei* Valenciennes, 1847 (Beloniformes: Hemiramphidae), along Odisha Coast. *Journal of Fisheries*.8(2).865-867.
- Muchlisin, Z.A., M. Musman, M.N. Siti,-A.. 2010. Length-weight relationships and condition factors of two threatened fishes, *Rasbora tawarensis* and *Poropuntius tawarensis*, endemic to Lake Laut Tawar, Aceh Province, Indonesia. *Journal of Applied Ichthyology*,26(6) : 949-953
- Muhsoni, F.F. 2019. Dinamika Populasi Ikan (Pedoman Praktikum dan Aplikasinya). UTM Press. Universitas Trunojoyo Madura.
- Randongkir, Y.E., Fanny, S., Tutik, H. 2018. Aspek Pertumbuhan Ikan Layang (*Decapterus macrosoma*) Di Pangkalan Pendaratan Ikan Sanggeng Kabupaten Manokwari. *Jurnal Sumberdaya Akuatik Indopasifik*. 2(1).15-24.
- Reynaldo, B. 2014. Hubungan Panjang Berat Beberapa Ikan Pantai Timur Pananjung Pangandaran. *Majalah Biam*,10(2). 68-75.
- Rudianto, D., 2017. Dinamika Populasi Ikan Tuna Albakora (*Thunnus alalunga Bonnatere*, 1788) Yang Didaratkan Di Pelabuhan Perikanan Nusantara (PPN) Prigi Kabupaten Trenggalek, Jawa Timur. *Skripsi*.FPIK. Universitas Brawijaya, Malang.
- Sapriyadi., T. Efrizal., Andi Z., 2013. Kajian Mortalitas dan Laju Eksploitasi Ikan Ekor Kuning (*Caesio cuning*) Dari Laut Natuna Yang Di Daratkan Pada Tempat Pengendaraan Ikan Berek Motor Kelurahan Kijang Kota.
- Sari, Hikma. 2013. Pendugaan Beberapa Parameter Dinamika Populasi Ikan Layang (*Decapterus macrosoma*) Di Perairan Teluk Bone, Sulawesi Selatan. [Skripsi].Universitas Hasanudin Makassar.45 hlm.
- Sasmito, H., Andi, I.N., Abdullah. 2016. Pola Pertumbuhan Ikan Peperek (*Leiognathus eguulus*) di Teluk Kendari Propinsi Sulawesi Tenggara. *Jurnal Manajemen Sumber Daya Perairan*. 1(3): 275-284
- Simanjuk, F. K. 2010. Keanekaragaman Plankton dan Hubungannya dengan Kualitas Perairan Muara Sungai Asahan. [Tesis]. Universitas Sumatera Utara. 119 hlm.
- Simbolon, D. 2011. Bioekologi dan dinamika daerah penangkapan ikan. Departemen Pemanfaatan Sumbeday Perikanan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Taeran, I. 2014. Pengembangan Perikanan Giob Yang Berkelanjutan Di Kayoa, Halmahera Selatan. Pascasarjana.Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Tangke, U., Bafagih,A., Hamzah,S. 2017. Hubungan Antara Suhu Permukaan Laut dan Hasil Tangkapan Ikan Julung Di Perairan Pulau Ternate Provinsi Maluku Utara.*Prosiding Seminar Nasional KSP2K II*, 1(2) : 23-28.

- Walpole, R.E. 1995. Pengantar statistic. PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Wuaten, J.F., E, Reppie dan I.L, Labaro. 2011. Kajian perikanan tangkap ikan Julung-julung (*Hyporhamphus affinis*) di Perairan Kabupaten Kepulauan Sangehe. *Jurnal Perikanan dan Kelautan Tropis*. 7(2).80-86.
- Wulan, A.N. 2017. Dinamika Populasi Ikan Layang Biru (*Decapterus macarellus* Cuvier, 1983) yang Didaratkan di Instalasi Pelabuhan Perikanan (IPP) Tambakrejo Kabupaten Blitar Jawa Timur.[Skripsi]. Universitas Brawijaya, Malang. 75 hlm.
- Zuliani, Z., Z.A, Muchlisin., Nurfadillah, N., 2016. Kebiasaan Makanan dan hubungan panjang berat ikan Julung-julung (*Dermogenys* sp.) di Sungai Alur Hitam Kecamatan Bendahara Kabupaten Aceh Tamiang. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan Unsyiah*. 1(1).12-24.