

DAFTAR PUSTAKA

- Ama, I., Prayanto, W. H., & Yudani, H. D. (2014). Perancangan Video Dokumenter Tentang Wisata Kuliner Ikan Bakar Di Kota Makassar. *Jurnal DKV Adiwarna*, 1(4), 16.
- Amtyaz, Khan, M. A., Khan, M. Z., & Hashmi, M. U. . (2013). Studies on Gonadosomatic Index & Stages of Gonadal Development of Striped piggy fish, *Pomadasys stridens* (Forsskal, 1775) (Family; Pomadasyidae) of Karachi Coast, Pakistan. *Journal of Entomology and Zoology Studies*, 1(5), 28–31.
- Ardiansyah. 2018. Komposisi Jenis dan Kelimpahan Ikan Demersal Yang di Daratkan di Pangkalan Ikan (PPI) Beba Kecamatan Galesong Utara Kabupaten Takalar. [Skripsi]. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Arnouli, Y. B. 2021. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Tingkat Pendapatan Nelayan Pada Tempat Pelelangan Ikan Paotere Kota Makassar. [Skripsi]. Universitas Muhammadiyah Makassar.
- Aswady, T., Asriyana, & Halili. 2019. Rasio Kelamin dan Ukuran Pertama Kali Matang Gonad Ikan Kakatua (*Scarus rivulatus Valenciennes*, 1840) di Perairan Desa Tanjung Tiram, Kecamatan Moramo Utara Kabupaten Konawe Selatan. *Jurnal Manajemen Sumber Daya Perairan*, 4(2), 183–190.
- Blolon, A. M. G., Tallo, I., & Boikh, L. I. (2022). Hasil Tangkapan Alat Tangkap Rawai Dasar Pada Kedalaman Pemasangan Yang Berbeda Di Perairan Desa Riangrita Kecamatan Ilebura Kabupaten Flores Timur. *Jurnal Bahari Papadak*, 3(1), 89-101.
- Burhanuddin, A. I., & Iwatsuki, Y. 2012. The grunts (family Haemulidae) of The Spermonde Archipelago, South Sulawesi. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*, 4(2).
- Damora, A., & Ernawati, T. 2017. Beberapa Aspek Biologi Ikan Beloso (*Saurida micropectoralis*) di Perairan Utara Jawa Tengah. *Bawal Widya Riset Perikanan Tangkap*, 3(6), 363–367.
- Diana, E. (2007). Tingkat kematangan gonad ikan wader (*Rasbora argyrotaenia*) di sekitar mata air Ponggok Klaten Jawa Tengah.
- Effendie, M. I. 2002. Biologi Perikanan. Yayasan Pustaka Nusatama. Yogyakarta.
- Ernawati, Y., & Rahardjo, M. F. 2013. Beberapa Aspek Biologi Reproduksi Ikan sebagai Dasar Konservasi Sumberdaya Ikan di Delta Sungai Cimanuk, Indramayu, Jawa Barat. Departemen Manajemen Sumberdaya Perairan, FPIK-IPB.
- Fani, A. R., Bijaksana, U., & Murjani, A. (2015). Intervensi follicle stimulating hormone (FSH) dalam proses rematurasi induk ikan gabus haruan *Channa striata* Blkr didalam wadah budidaya. *Fish Scientiae*, 5(1), 1-14.
- Froese, R. and D. Pauly. Editors. (2023). FishBase. *Plectorhinchus flavomaculatus* (Cuvier, 1830). Accessed through: World Register of Marine Species at: <https://www.marinespecies>.
- Gandega, C., Ramdani, M., & Flower, R. (2016). Reproduction of the rubber lip grunt *Plectorhinchus mediterraneus* (Guichenot, 1850)(Pisces: Haemulidae) on the northern coast of Mauritania. *Bulletin de l'Institut Scientifique, Rabat*, (38), 59-64.

- Gandega, C., & Ghorbel, M. (2009). Régime alimentaire du diagramme gris *Plectorhynchus mediterraneus* (guichenot, 1850), (poisson, haemulidae) des cotes Mauritanienes.
- Ghufran, M.H., K, K. & Tamsil, A. 2010. Pembenihan Ikan Laut Ekonomis Secara Buatan. Edisi 1. Penerbit Andy. Yogyakarta.
- Hajar, S. 2016. Proses Pengolahan Ikan Kaci (*Plectorhinchus favomaculatus*) Fillet Beku di PT. Usaha Centraljaya Sakti Makassar. [Skripsi]. Politeknik Pertanian Negeri Pangkep.
- Herawati, T., Yustiati, A., & Andriani, Y. 2014. Relasi Panjang Berat dan Aspek Reproduksi Ikan Beureum Panon (*Puntius orphoides*) Hasil Domestikasi di Balai Pelestarian Perikanan Umum dan Pengembangan Ikan Hias (BPPPU) Cianjur Jawa Barat. *Prosiding Seminar Nasional Ikan ke 8*, 393-400.
- Hidayat, L, I. R. (2014). Analisis Tingkat Kematangan Gonad dan Fekunditas Ikan Kembung (*Restrelliger* sp) di Perairan Aceh Barat. [Universitas Teuku Umar].
- Jupitar, J., Susiana, S., & Lestari, F. (2020). The utilization rate of painted sweetlips fish (*Diagramma pictum*) on Mapur waters anchor in Kelong Village, Bintan Regency, Indonesia. *Akuatikisile: Jurnal Akuakultur, Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil*, 4(1), 1-6.
- Mariskha, P. R., & Abdulgani, N. (2012). Aspek reproduksi ikan kerapu macan (*Epinephelus sexfasciatus*) di Perairan Glondonggede Tuban. *Jurnal Sains dan Seni ITS*, 1(1), E27-E31.
- Mustakim, M. (2008). Kajian kebiasaan makanan dan kaitannya dengan aspek reproduksi ikan betok (*Anabas testudineus Bloch*) pada habitat yang berbeda di lingkungan Danau Melintang Kutai Kartanegara Kalimantan Timur.
- Rizal, D. A. 2009. Studi Biologi Reproduksi Ikan Senggiringan (*Puntius johorensis*) di Daerah Aliran Sungai (das) Musi, Sumatera Selatan.
- Mendes, R. A., Santander-Neto, J., Silva, J. R. F., & Hazin, F. H. V. (2013). Gonad maturation of *Haemulon plumieri* (Teleostei: Haemulidae) in Ceará state, northeastern Brazil. *Brazilian Journal of Biology*, 73, 383-390.
- Plante, S., Audet, C., Lambert, Y., & de la Noue, J., 2005. Alternative methods for measuring energy content in winter flounder. *North American Journal of Fisheries Management*. 25(1):1-6
- Qiang, Z., Zang, Z. T., & Wehin, P. I. 2019. Population hereditary structure of coral reef species *Plectorhinchus flavomaculatus* in South China Sea. *International Scholars Journals*, 7(4), 001-008.
- Slamet, B., Suwiryana, K., Supii, A. I., & Setyadi, I. (2010). Beberapa aspek biologi reproduksi ikan Kerapu Raja Sunu (*Plectropoma laevis*). In *Prosiding Forum Inovasi Teknologi Akuakultur* (351-357).
- Suhendra, M., & Elvyra, R. Aspek Biologi Reproduksi Ikan Lais Kaca (*Kryptopterus Minor Roberts, 1989*) Di Sungai Rokan Hulu Provinsi Riau.
- Sulistiono, S., Ismail, M. I., & Ernawati, Y. (2011). Tingkat kematangan gonad ikan tembang (*Clupea platygaster*) di perairan Ujung Pangkah, Gresik, Jawa Timur. *Biota: Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Hayati*, 26-38.
- Suwarni. 2020. Biologi Populasi dan Reproduksi Ikan Baronang Lingkis *Siganus canaliculatus* (Park, 1797) di Perairan Selat Makassar, Laut Flores dan Teluk Bone. Disertasi, Universitas Hasanuddin.

- Tarigan, A., Bakti, D., & Desrita, D. (2017). Tangkapan dan Tingkat Kematangan Gonad Ikan Selar Kuning (*Selaroides leptolepis*) di Perairan Selat Malaka. *Acta Aquatica: Aquatic Sciences Journal*, 4(2), 44-52.
- Tresnati, J., M. T. Umar, & Sulfirayana. 2019. Perubahan Hati Terkait Pertumbuhan Oosit Ikan Sebelah (*Psettodes erumel*) Changes. *Jurnal Pengelolaan Perairan* 2:1-14.
- Yandes, Z., R. Affandi, & I. Mokoginta. 2003. Pengaruh Pemberian Selulosa dalam Pakan Terhadap Kondisi Biologis Benih Ikan Gurami (*Osphronemus gourami* Lac), *Jurnal Iktiologi Indonesia*, 3(1):27-33.
- Yulianto, T., & Miranti, S. (2020). Tingkat Kematangan Gonad, Gonadosomatik Indeks dan Hepatosomatik Indeks Ikan Sembilang (*Plotosus sp.*) di Teluk Pulau Bintan. *Jurnal Ruaya: Jurnal Penelitian dan Kajian Ilmu Perikanan dan Kelautan*, 8(1).
- Yuniar, I. 2017. *Biologi Reproduksi Ikan*. Hang Tuah University Press.

LAMPIRAN

Lampiran 1. Frekuensi (%) tingkat kematangan gonad ikan kaneke jantan dan betina, *Plectorchincus flavomaculatus* (Cuvier, 1830) berdasarkan waktu pengambilan sampel

TKG	Jantan			Betina		
	Desember	Januari	Februari	Desember	Januari	Februari
TKG I	71,43	81,83	85,71	56,25	25,00	10,00
TKG II	28,57	18,17	14,29	31,26	50,00	55,00
TKG III	0,00	0,00	0,00	12,50	25,00	19,99
TKG IV	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
TKG V	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
TKG VI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,01
Total	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00

Lampiran 2. Frekuensi matang gonad dan belum matang gonad dan matang gonad ikan kaneke, *Plectorchincus flavomaculatus* (Cuvier, 1830) jantan dan betina berdasarkan waktu pengambilan sampel di PPI Paotere, Kota Makassar.

	Jantan			Betina		
	Desember	Januari	Februari	Desember	Januari	Februari
Belum matang gonad	100,00	100,00	100,00	87,50	75,00	80,56
Matang gonad	0,00	0,00	0,00	12,50	25,00	19,44
Total	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00

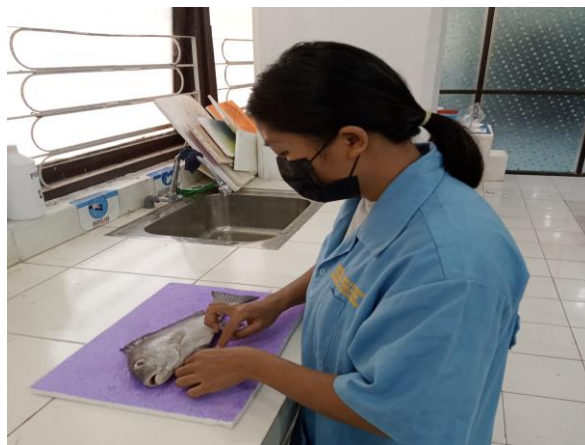
Lampiran 3. Dokumentasi Penelitian Ikan Kaneke, *Plectorchincus flavomaculatus* (Cuvier, 1830)



Ikan sampel penelitian



Membedah ikan sampel



Pengukuran panjang total ikan sampel



Pengamatan gonad ikan sampel



Observasi di PPI Paotere



Wawancara dengan pihak PPI Paotere



Lokasi Penelitian(PPI Paotere, Kota Makassar)