

DAFTAR PUSTAKA

- Ariyanto D, Listiyowati N, Imron. 2011. Analisis truss morphometrics beberapa varietas ikan nila (*Oreochromis niloticus*). *Jurnal Riset Akuakultur*. 6(2):187–196.
- Ariyanto, D., & Imron, I. (2017). Keragaman Truss Morfometri Ikan Nila (*Oreochromis Nitoticus*) Srraln 69, Gift G-3, Dan Gift G-6.
- Almadaniyah Nur1 , A.Liswahyuni , M. Firmansyah , Armita Permatasari (2024). Pola Pertumbuhan Ikan Kerapu Sunu (*Plectropomus leopardus*) yang Dipelihara Di Keramba Jaring Apung di Desa Pulau Harapan Kecamatan Pulau Sembilan Kabupaten Sinjai
- Apriani, Y. D., Rahmawati, N., Astriana, W., & Fatiqin, A. (2021, September). Analisis morfometrik dan meristik ikan genus *Oreochromis* sp. *In Prosiding Seminar Nasional Biologi* (Vol. 1, No. 1, pp. 412-422).
- Alfarez, D. A., & Ramadhan, M. R. (2023). Anova dan Tukey HSD Perbandingan Produksi Padi Antara Tiga Kabupaten di Provinsi Jambi. *Multi Proximity: Jurnal Statistika*, 2(1), 23-31.
- BPBAP Situbondo. 2017. Petunjuk Teknik Budidaya Ikan Kerapu Hibrid di Karamba Jaring Apung (KJA). BPBAP Situbondo.
- Dedi, D., Irawan, H., & Putra, W. K. A. (2018). Pengaruh Pemberian hormon tiroksin pada pakan pellet megami terhadap pertumbuhan benih ikan kerapu cantang (*Epinephelus fuscoguttatus-Lanceolatus*). *Intek Akuakultur*, 2(2), 33-48.
- Fitriyani, K. H., & Sukarti, K. (2015). Effect of different dietary lipid sources on feed efficiency and feed conversion ratio of cantang grouper (*Epinephelus* sp.). *Tropical Fishery Science Journal*, 20, 8-14.
- Febrianto, T., Ma'mun, A.S., & Apdillah, D. (2023). Target Strength Ikan Kerapu Cantang Terhadap Panjang Total Ikan Menggunakan Singlebeam Echosounder. *Jurnal Akuatik lestari*.
- Folnuari, S., Rahimi, S. A. El, & Rusydi, I. (2017). Pengaruh Padat Tebar Yang Berbeda Terhadap Kelangsungan Hidup dan Pertumbuhan Ikan Kerapu Cantang (*Epinephelus fuscoguttatus-lanceolatus*) Pada Teknologi KJA HDPE. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan Dan Perikanan Unsyiah*, 2(2), 310–318. <https://jim.usk.ac.id/fkp/article/view/4871>
- Indarmawan, Bhagawati D, Abulias MN, Nuryanto A. 2013. Analisis variasi morfometrik dan meristik *Scylla serrata* Forskal hasil tangkapan dari dua habitat. *Jurnal Pembangunan Pedesaan*. 13(1):1-9.

- Isti'anah, I., & Maulana, R. (2020, June). Karakterisasi Morfologis Ikan Tongkol Komo (*Euthynnus affinis*) yang Didaratkan di Pasar Ikan Kabupaten Maluku Tenggara dan Kota Tual. *In Prosiding Seminar Nasional Biologi, Teknologi dan Kependidikan* Vol. 8, No. 1.
- Ismi, S., Y. N. Asih, D. Kusumawati dan T. H. Prihadi. 2012. Pendederan Benih Kerapu Sebagai Usaha Untuk Meningkatkan Pendapatan Masyarakat Pesisir. *Prosiding InSINas*, 0757 : 312-318.
- Karmana, A. B. (2017). Analisis Morfometrik Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Di Kelurahan Sayang-Sayang Kota Mataram Sebagai Bahan Ajar Mata Kuliah Taksonomi Hewan II. *Jurnal Biologi Perikanan*, Hlm 1-8
- Kordi, G. 2001. Usaha Pembesaran Ikan Kerapu di Tambak. Kanisius. Yogyakarta
- Kusumawati, D., & Ismi, S. (2013). Variasi Morfologi Kerapu Hybrid Cantik (*Epinephelus fuscoguttatus* X *Epinephelus polyphekadion*) dengan Populasi Asal Berdasarkan Penciri Morfometrik dan Meristik. *Jurnal Konferensi Akuakultur Indonesia*, 192-199.
- Khayra, A., Muchlisin, A.Z., & Sarong, A.M. (2016). Morfometrik Lima Spesies Ikan yang Dominan Tertangkap di danau Aneuk Kota Subang. *Jurnal Depik*, 5(2), 57-66
- Lestari, W. M. (2020). Morfologi Ikan Kerapu Cantang (*Epinephelus fuscoguttatus* X *Epinephelus lanceolatus*) Dan Ikan Kerapu Cantik (*Epinephelus fuscoguttatus* x *Epinephelus polyphekadion*) (Doctoral dissertation, UNIVERSITAS AIRLANGGA).
- Magwa, R. J., Gelis, E. R. E., Yunita, L. H., Wulanda, Y., & Heltria, S. (2023). Analisis Hubungan Panjang Berat Ikan Kerapu (*Epinephelus* Sp) Yang Didaratkan Di Kaliadem Dan Pasar Ikan Muara Angke, Jakarta. *Journal Of Indonesian Tropical Fisheries (Joint-Fish): Jurnal Akuakultur, Teknologi dan Manajemen Perikanan Tangkap dan Ilmu Kelautan*, 6(2), 174-184.
- Muhotimah, M., Triyatmo, B., Priyono, S. B., & Kuswoyo, T. (2013). Analisis morfometrik dan meristik nila (*Oreochromis* sp.) strain larasati F5 dan tetuanya. *Jurnal Perikanan Universitas Gadjah Mada*, 15(1), 42- 53.
- Ni'matulloh, M. A., Rejeki, S., & Aryati, R. W. (2018). Pengaruh perbedaan frekuensi grading terhadap pertumbuhan dan kelulushidupan larva ikan patin siam (*Pangasianodon hypophthalmus*). *Sains Akuakultur Tropis: Indonesian Journal of Tropical Aquaculture*, 2(1), 20-29.
- Nurhayati, Fauziyah, dan Bernas S. M. (2016). Hubungan Panjang-berat Dan

Pola Pertumbuhan Ikan Di Muara Sungai Musi Kabupaten Banyuasin Sumatera Selatan. *Maspari Journal*. 8(2), 111-118

- Palupi, M., Fitriadi, R., Prakosa, D. G., & Pramono, T. B. (2020). Analisis kelayakan usaha pembenihan ikan kerapu cantang (*Epinephelus* sp.) di Desa Blitok, Situbondo. *Samakia: jurnal ilmu perikanan*, 11(2), 101-107.
- Puspitasari, D., & Purnomo, N. H. (2018). “Kajian Kesesuaian Kualitas Air untuk Budidaya Ikan Gurame di Desa Ngranti Kecamatan Boyolangu Kabupaten Tulungagung. *Swara Bhumi*, 5(9), 1-7.
- Putri, S. D. D. (2020). Studi morfometrik dan meristik ikan tempuring (puntius spp) di Perairan Pulau Bangka (Doctoral dissertation, Universitas Bangka Belitung).
- Rahmat. 2010. http://kepadatan_ikan_khusus_nila.com diakses pada tanggal 12 Oktober 2012 pukul 15.00 WIB.
- Rochmad, A. N., & Mukti, A. T. (2020). Teknik Pembesaran Ikan Kerapu Hibrida Cantang (*Epinephelus fuscoguttatus* × *Epinephelus lanceolatus*) pada Karamba Jaring Apung. *Jurnal biosains pascasarjana*, 22(1), 29-36.
- Sembiring, F., & Mirwandhono, E. (2013). Analisis Morfometrik Kerbau Lumpur (*Bubalus Bubalis*) Kabupaten Karo Sumatera Utara: *Morphometric Analysis of Swamp Buffalo (Bubalus bubalis) Karo District North Sumatra. Jurnal Peternakan Integratif*, 1(2), 134-145.
- Soemarjati, W., A.B. Muslim, R. Susiana, C. Saparinto. 2015. *Bisnis dan budi daya kerapu*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Situbondo, B. K. (2016). *Produksi Telur Kerapu Hibrida BPBAP Situbondo Membantu 89 Hathery Ikan Kerapu Masyarakat Sekitar*. Balai Perikanan Budidaya Air Payau. Kabupaten Situbondo.
- Sugama, K., Danakusumah, E., & Eda, H. 1986. *Effect of Feeding Frequency on the Growth of Estuary Grouper, Epinephelus tauvina Cultured in Floating Net Cages*. Sci. Rep. Mar. Rep. of China, 132 p.
- Sutarmat, T., & Yudha, HT (2016). Analisis kinerja pertumbuhan benih kerapu hibrida hasil hibridisasi kerapu macan (*Epinephelus fuscoguttatus*) dengan kerapu kertang (*Epinephelus lanceolatus*) dan kerapu batik (*Epinephelus microdon*). *Jurnal Penelitian Budidaya Perairan*, 8 (3), 363-372.
- Suleman, S., & Djonu, A. (2022). Pengukuran Morfometrik Ikan Tembang (*Sardinella fimbriata*) di Perairan Kupang. *Jurnal Salamata*, 4(2), 29-33.
- Takács, P., Vitál, Z., Ferincz, Á., & Staszny, Á. (2016). Repeatability,

reproducibility, separative power and subjectivity of different fish morphometric analysis methods. Plos one, 11(6), e0157890.

Tatsuta, H., Takahashi, K. H., & Sakamaki, Y. (2018). Geometric morphometrics in entomology: Basics and applications. *Entomological Science*, 21 (2), 164-184.

Zulfahmi, I., Yuliandhani, D., Sardi, A., Kautsari, N., & Akmal, Y. (2021). Variasi morfometrik, hubungan panjang bobot dan faktor kondisi ikan famili Holocentridae yang didaratkan di Pelabuhan Perikanan Samudra (PPS) Lampulo, Banda Aceh. *Jurnal Kelautan Tropis*, 24(1), 81-9.

