

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, D. S., Nurdin, M. H., Ridwan, Selle, Y. & Gobel. H. 2017. Analisis Volume Lalu Lintas Ikan Kerapu (Serranidae) Berdasarkan Pendekatan Sertifikasi di Provinsi Gorontalo. *Akademika* vol. 6, no. 2: 84-90.
- Adhisurya, S., Hamanti, F. T. & Kurniansyah A. 2019. Pemetaan Zona Penangkapan dan Waktu Penangkapan Ikan Kerapu Sunu di Selat Makassar, Sulawesi Selatan. *Ichthyological Research* vol. 2, no. 1: 23-26.
- Akbar, F. 2016. Analisis Kelayakan Usaha Budidaya Ikan Kerapu Macan (*Epinephelus fuscoguttatus*) Sistem Keramba Jaring Apung CV. Ocean Mega Persada di Dusun Gundil Desa Klatakan Kecamatan Kendit Kabupaten Situbondo. Skripsi. Jurusan Perikanan, Fakultas Pertanian Peternakan, Universitas Muhammadiyah Malang. Malang, Jawa Timur.
- Alamsyah, A. S., Sara, L. & Mustafa, A. 2013. Studi Biologi Reproduksi Ikan Kerapu Sunu (*Plectropomus areolatus*) pada Musim Tangkap. *Jurnal Mina Laut Indonesia* vol. 1, no. 1: 73-83.
- Allen, G., Steene, R., Humann, P., & Deloach, N. 2005. Reef fish identification: tropical Pacific. Singapore: D2Print Pte Ltd; ISBN 1-878348-36-1.
- Arief, A. A., Agusanty. H., Kasri & Mustafa. M. D. 2017. Analisis Efektivitas dan Efisiensi Tata Kelola Tempat Pelelangan Ikan dalam mendukung Sistem Logistik Ikan di Kota Makassar) Studi Kasus PPI Paotere Kota Makassar). *Journal of Fisheries and Marine Science* vol. 1, no. 1: 14-25.
- Astuti, R., Yonvitner & Kamal, M. M. 2016. Struktur Komunitas Ikan Kerapu (Serranidae) yang Didaratkan di Kecamatan Peukan Bada, Provinsi Aceh. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis* vol. 8, no. 1: 73-84.
- Erfin., Yohanista, M. & Safitri, Y. 2022. Studi Identifikasi Jenis-Jenis Ikan Demersal Hasil Tangkapan di Pasar Alok dan Pasar Warung, Kabupaten Sikka, Provinsi Nusa Tenggara Timur. *Jurnal Ilmu Kelautan dan Perikanan* vol. 4. no. 2: 11 hal.
- Firdaus, A. 2019. Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Daun Sirih Hijau (*Piper Battle Leaf*) yang Berbeda sebagai Anastesi pada Transportasi Tertutup Benih Ikan Kerapu Cantang Hibrid (*Epinephelus fuscoguttatus x lanceolatus*). Skripsi. Jurusan Perikanan, Fakultas Pertanian Peternakan, Universitas Muhammadiyah Malang. Malang, Jawa Timur.
- Fitri, A. D. P. 2012. Respons Makan Ikan Kerapu Macan (*Epinephelus fuscoguttatus*) terhadap Perbedaan Jenis dan Lama Waktu Perendaman Umpan. *Jurnal Kelautan dan Perikanan* vol. 16, no. 3: 159-164.
- Hamilton. 1822. Klasifikasi Ikan kerapu. *World Register of Marine Species*. <http://www.marinespecies.org/aphia.php?p=taxdetails&id=218204> (Diakses tanggal 12 September 2022)
- Heemstra, P. C. & Randall, J. E. 1993. *FAO species catalogue, Vol. 16. Groupers of the world (Family Serranidae, Subfamily Epinephelinae)*. FAO Fisheries Synopsis, 125. FAO. Rome.

- Hudaya, A. & Masri, Z. A. H. 2015. Analisis Ekonomis Usaha Budidaya Ikan Kerapu di Pulau Tidung Kepulauan DKI Jakarta. *Academia* vol. 1. no. 1: 1-12.
- Husain, A. A. A. 2022. Modul Identifikasi Visual Jenis Ikan Kerapu-Kakap dan Teknis Pengukuran Cepat Panjang Ikan. Workshop MBKM Kedaireka. Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan, Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Jafar, M. 2010. Usaha Pengembangan Budidaya Ikan Kerapu Sunu, *Plectropomus leopardus* di Indonesia. Prosiding Forum Inovasi Teknologi Akuakultur. Singaraja, Bali. Indonesia.
- Junaidi. 2014. Deskripsi Data melalui *Box-Plot*. *Research Gate*. https://www.researchgate.net/publication/278022464_Desripsi_Data_Melalui_Box-Plot (Diakses tanggal 9 Januari 2023).
- Kartamihardja, E. S. 2014. Prospek Pemanfaatan Sumberdaya Ikan Endemik di Perairan Umum Daratan Zona Wallacea dalam Mendukung Pembangunan Ekonomi Masyarakat. *Jurnal Kebijakan Perikanan Indonesia* vol. 6, no 1: 43-53.
- Koeda, K. & Ho, H. C. 2018. A New Taiwanese and Northernmost Record of *Cephalopholis cyanostigma* (Actinopterygii: Perciformes: Serranidae). *Acta Ichthyologica Et Piscatoria* vol. 48, no. 1: 75-78.
- Komarudin, D. 2009. Penggunaan Celah Polosan pada Bubu Tambun terhadap Hasil Tangkapan Kerapu Koko di Pulau Panggang, Kepulauan Seribu. Skripsi. Departemen Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor. Bogor, Jawa Barat.
- Kusuma, A B., Tapilatu, R. F. & Tururaja, T. S. 2021. Identifikasi Morfologi Ikan Kerapu (Serranidae: Epinephelinae) yang Didaratkan di Waisai Raja Ampat. *Jurnal Engganol* vol. 6, no. 1: 37-46.
- Lambey, L. J., Noor, R. R., Manalu, W. & Duryadi, D. 2013. Karakteristik Morfologi, Perbedaan Jenis Kelamin dan Pendugaan Umur Burung Weris (*Gallirallus philippenis*) di Minahasa, Sulawesi Utara. *Jurnal Veteriner* vol. 14, no. 2: 228-238.
- Latumeten, G. A. & Septiani, W. D. 2018. Identifikasi Ikan Kakap, Kerapu dan Lencam Laut Dalam di Indonesia. Technical Paper. Denpasar, Bali, Indonesia.
- Liu, M. & Sadovy, Y. 2005. Habitat Association and Social Structure of the Chocolate Hind, *Cephalopholis boenak* (Pisces: Serranidae: Epinephelinae), at Ping Chau Island, Northeastern Hong Kong Waters. *Environmental Biology of Fishes* no. 74: 9-18.
- Maulina, I. D., Purbayanto, A. & Nurani, T. W. 2021. Penggunaan Celah Pelolosan pada Bubu untuk Mengurangi Tertangkapnya Kerapu Muda di Pulau Karimunjawa. *Indonesian Journal of Fisheries Science and Technolog.* vol. 17, no. 4: 254-261.
- Mujiyanto & Syam, A. R. 2015. Karakteristik Habitat Ikan Kerapu di Kepulauan Karimunjawa Jawa Tengah. *Bawal* vol 7, no. 3: 147-154.
- Nadiarti, Jompa, J., Riani, E. & Alwi, M. J. 2015. A. Comparison of Fish Distribution Pattern in Two Different Seagrass Species Dominated Beds in Tropical Waters. *Journal of Engineering and Applied Sciences* vol. 10, no. 6: 147-153.

- Ogongo, B. O. 2015. Species Composition, Length-Weight Relationship and Reproductive Activity of *Epinephelus* Groupers (Pisces-Serranidae) from South Coast Kenya Indian Ocean Waters. Thesis. Master of Science in Fisheries of Pwani University, Kenya. Afrika.
- Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia. 2008. Penggunaan Alat Tangkap Ikan Jaring Insang (*Gill Net*) di Zona Ekonomi Eksklusif Indonesia. Kementrian Kelautan dan Perikanan, Jakarta.
- Ray, D. & Mohaputra, A. 2020. First Report of Ten Grouper Species (Serranidae: Epinephelinae) from the West Bengal Coast, along the East Coast of India. *Indian Journal of Geo-Marine Science* vol. 49, no. 1: 108-117.
- Rhodes, K. I. & Tupper, M. H. 2007. A Preliminary Market-based Analysis of the Pohnpei, Micronesia, Grouper (Serranidae: Epinephelinae) Fishery Reveals Unsustainable Fishing Practices. *Coral Reefs*. no 26: 335-334.
- Rochmady & Susiana. 2014. Pendugaan Stok Ikan Kerapu (*Grouper*) di Perairan Selat Makassar Sulawesi Selatan Periode Tahun 1999-2007. *Jurnal Ilmiah Agribisnis dan Perikanan* vol. 7, no. 2: 61-67.
- Sasongko, A. S., Anggoro, S. & Yusuf, M. 2013. Kajian Bioekologi Ikan Kerapu Lumpur (*Epinephelus coioides*) di Area Karang Kretek Perairan Ujung Negro Kabupaten Batang. Jawa Tengah.
- Simbolon, A. J. 2018. Pengaruh Perbedaan Suhu terhadap Laju Perkembangan Embrio dan Abnormalitas Larva Ikan Kerapu Cantik (*Epinephelus sp.*). Skripsi. Jurusan Perikanan, Fakultas Pertanian Peternakan, Universitas Muhammadiyah Malang. Malang, Jawa Timur.
- Soemarjati, W., Ahmad. B. M., Rini, S. & Cahyo, S. 2015. *Bisnis dan Budidaya Kerapu*. Ebook. Penebar Swadaya. Cibubur, Jawa Barat.
- Sudirman., Idrus, M. R., Husain, A. A. A. & Yusuf, M. 2011. *Perikanan Kerapu dan Kakap*. Edisi I. WWF Indonesia. Makassar.
- Sumiono, B., Tri, E. & Wedjatmiko. 2010. Analisis Penangkapan Kakap Merah dan Ikan Kerapu di Perairan Barru, Sulawesi Selatan. *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia* vol. 16, no. 4: 295-303.
- Unsworth, R. K. F., Powell, A., Hukom, F. & Smith, D. J. 2007. The Ecology of Indo-Pacific Grouper (Serranidae) Species and Effects of a Small Scale No Take Area on Grouper Assemblage, Abundance and Size Frequency Distribution. *Marine Biology* no. 152: 243-254.
- Wirawan, R. R. P. 2017. *Kajian Pemanfaatan dan Pengelolaan Ikan Kerapu (Serranidae) di Provinsi Papua dan Papua Barat*. Skripsi. Sekolah Tinggi Perikanan. Jakarta.
- Yudha, A. P. P., Asriyanto & Pramonowibowo. 2017. Analisis Pengaruh Atraktor Cahaya Warna Merah dan Perbedaan Waktu Pengoperasian Alat Tangkap Bubu Karang terhadap Hasil Tangkapan Ikan Kerapu (Ephinephelinae) di Perairan Karimunjawa. *Indonesian Journal of Science and Technology* vol. 1, no. 2: 1-5.