

## DAFTAR PUSTAKA

- Adhisurya, S., Fia, T.H., Angga, K. 2019. Pemetaan Zona dan Waktu Penangkapan Ikan Kerapu Sunu di Selat Makassar, Sulawesi Selatan. Dalam seminar Nasional Penginderaan Jauh Ke-6. Universitas Indonesia
- Firdaus, A. 2019. Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Daun Sirih Hijau (*Piper Battle Leaf*) yang Berbeda sebagai Anestesi pada Transportasi Tertutup Benih Ikan Kerapu Cantang Hibrid (*Epinephelus fuscoguttatus x lanceolatus*). Skripsi. Fakultas Pertanian/Peternakan. Universitas Muhammadiyah Malang. Jawa Timur.
- Ghufran, M. 2001. Pembesaran Kerapu Bebek di Keramba Jaring Apung. Kanisius Yogyakarta. 132 halaman.
- Hamimi, R.H. 2021. Siklus Terjadinya Awal Daur Hidup Ikan di Laut. Accessed 06 Januari 2023. From <https://www.borneonews.co.id/berita/210325-siklus-terjadinya-awaldaur-hidup-ikan-di-laut>.
- Heemstra PC, Randall JE. 1993. Grouper of the world : (family Serranidae, subfamily Epinephelinae) : an annotated and illustrated catalogue of the grouper, rockcod, hind, coral grouper and lyretail species : known to date. Rome [IT]: Food and Agriculture Organization of the United Nations.
- Husain, A.A.A. 2022. Modul Identifikasi Visual Jenis Ikan Kerapu-Kakap dan Teknis Pengukuran Cepat Panjang Ikan. Workshop MBKM Kedaireka. Makassar.
- Jefri, E. 2015. Keragaman Genetik dan Rekonstruksi Filogeni Ikan Kerapu Genus *Ephinephelus* dari Beberapa Perairan Indonesia. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Jawa Barat.
- Kusuma, A.B., Tapilatu, R., Ferdinand, & Tururaja. 2021. Identifikasi Morfologi Ikan Kerapu (Serranidae: Epinephelinae) yang Didaratkan di Waisai Raja Ampat. Jurnal Enggano, 6(1), 37–46.
- Nadiarti, Jompa, J., Riani, E & Jamal. M. 2015. A. Comparison of Fish Distribution Pattern in Two Different Seagrass Species Dominated Beds in Tropical Waters. Journal of Engineering and Applied Sciences, 10(6): 147-153.
- Nagelkerken, I., & van der Velde, G. 2002. Do Non-Estuarine Mangroves Harbor Higher Densities of Juvenile Fish than Adjacent Shallow-Water and Coral Reef Habitats in Curacao (Netherlands Antiles). Marine Ecology Progress Series, 245:191-204.
- Nyabakken, J.W. 1992. Biologi Laut, Suatu Pendekatan Ekologis. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta
- Ramadhani, B.V. 2010. Manajemen Pemeliharaan Benih Ikan Kerapu Macan (*Epinephelus sexfasciatus*) di Balai Budidaya Air Payau Situbondo Provinsi Jawa Timur. Skripsi. Fakultas Perikanan dan Kelautan. Universitas Airlangga. Surabaya.
- Randall, J.E. 1987. A Preliminary Synopsis of the Groupers (Perciformes: Serranidae: Epinephelinae) of the IndoPacific Regions: Biology and Fisheries Management. Boulder: Westview Press. USA.

- Setiani, T. P. 2019. Analisis Struktur Komunitas Hasil Tangkapan Ikan (Serranidae) di Pangkalan Pendaratan Ikan Desa Lalang, Kecamatan Medang Deras, Kabupaten Batubara. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Statistik KKP. 2022. Produksi Tangkap Perikanan. Accessed 09 September 2022 from: Produksi Perikanan (kkp.go.id).
- Sugama, K., Rimmer, M.A., Ismi, S., Koesharyani, I., Suwirya, K., Giri, N.A. dan Alava, V.R. 2013. Pengelolaan Pembenihan Kerapu Macan (*Epinephelus fuscoguttatus*): Suatu Panduan Praktik Terbaik. Monograf ACIAR No. 149a. Australian Centre for International Agricultural Research, Canberra. 66 hal.
- Suryadi, L. P. S., Haris, A., & Yanuarita, D. 2022. Sebaran Spasial Nitrat dan Fosfat di Perairan Terumbu Karang Kabupaten Bone dan Kelayakannya untuk Lokasi Pertumbuhan Karang. Jurnal Ilmu-Ilmu Perikanan dan Budidaya Perairan, 17(1).
- Susanto, Bambang, Suwirya, K. & Wardoyo. 2017. Pengaruh Jumlah Pakan Biomassa Artemia Beku Terhadap Pertumbuhan Yuwana Ikan Kerapu Bebek (*Cromileptes altivelis*). 8(2).
- Tampubolon, G.H. & Mulyadi. 1989. Sinopsis Ikan Kerapu di Perairan Indonesia Badan Penelitian dan Pengembangan Perikanan. Semarang.
- Wardana, I.P. 1994. Pembesaran Kerapu dengan Keramba Jaring Apung. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Watanabe, T. 1988. Fish Nutrition and Mariculture. JICA Text of the General Aquaculture Course. Tokyo. 233 p.
- World Wild Fund (WWF). 2012. The Common Wild Capture Fishery Methodology. Wild Capture Fishery. Swiss. 15 p.
- Yulianti, 2012. Pijah Rangsang dan Pemeliharaan Larva Kerapu Lumpur, *Epinephelus tauvina*. Oseana, 13(2): 69-82.

## LAMPIRAN

Lampiran 1. Gambar penampungan ikan kerapu sebelum disortir



Lampiran 2. Mencatat dan menganalisis spesies ikan kerapu yang didapatkan



Lampiran 3. Proses penampungan ikan kerapu setelah disortir



Lampiran 4. Proses penimbangan ikan kerapu yang diambil dari nelayan

