

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, I. K., Mutamimah, D., & Miratis Sulthoniyah, S. T. (2021). Praktik Kerja Lapang Penanganan Pasca Panen Di Unit Pelayanan Teknis Pelabuhan Perikanan Pantai Muncar. *Jurnal Ilmu Perikanan Dan Kelautan Indonesia*, 3(1), 8–14
- Badan Karantina Indonesia. (2024). *Manual IKU Rev 2024-1*. PPID Badan Karantina Indonesia.
<https://ppid.karantinaindonesia.go.id/doc/13/Manual%20IKU%20Rev%202024-1.pdf>
- Badan Karantina Indonesia BBKHIT Sulawesi Selatan. (2025).
https://karantinaindonesia.go.id/sulawesiselatan?utm_source=chatgpt.com
- Badan Standardisasi Nasional. (2013). SNI 2729:2013. www.bsn.go.id
- Bawole, R., M. Rahayu., U. N. W. J. Rembet., A. S. Ananta., F. Runtuboi., dan R. Sala. 2017. Growth and mortality rate of the Napan-Yaur Coral Trout, *Plectropomus leopardus* (Pisces: Serranidae), *Cenderawasih Bay National Park, Indonesia. Biodiversitas*. 18 (2): 758-764.
- Fitrianisa, A., Nurhayati dan Lisna. 2020. Pola Pertumbuhan Ikan Kerapu Sunu (*Plectropomus leopardus*) di Pelabuhan Perikanan Pantai Kurau Kabupaten Bangka Tengah. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*. 25(3): 208-215.
- Ghassani, G. A. 2016. *Teknik Pemeliharaan Induk Kerapu Sunu (Plectropomus Leopardus) Pada Bak Beton Di Balai Besar Penelitian Dan Pengembangan Budidaya Laut Gondol-Bali*. Laporan Praktek Kerja Lapang Program Studi S-1 Budidaya Perairan. Fakultas Perikanan Dan Kelautan Universitas Airlangga Surabaya
- Grabda, J. 1991. *Marine Fish Parasitology*. Poland : Polish Scientific Publisher.
- Gusriyanti. 2018. Inventarisasi Parasit pada Ikan Kerapu Sunu (*Plectropomus leopardus*) yang Dipelihara pada Karamba Jaring Apung. *Jurnal Ilmiah Jurusan Budidaya Perairan*. 1(1): 1-10.
- Hardi, E. H. 2015. *Parasit Biota Akuatik*. Samarinda : Mulawarman University Press.
- Harjuni, F., Wulanda, Y., Sarumaha, H., Ramdhani, F., Yunita, L. H. dan Khobir, M. L. 2023. Identifikasi Parasit Yang Menginfeksi Benih Ikan Kerapu Macan (*Epinephelus fuscoguttatus*) di Keramba Jaring Apung (KJA). *Journal of Indonesian Tropical Fisheries (JOINT-FISH): Jurnal Akuakultur, Teknologi dan Manajemen Perikanan Tangkap dan Ilmu Kelautan*. 6(1): 35-43.
- Hasyimia, U. S. A., Dewi N. K. dan Pribadi T. A. 2016. Indentifikasi Ektoparasit pada Ikan Lele Sangkuriang (*Clarias gariepinus*) yang Dibudidayakan di Balai Benih Ikan (BBI) Boja Kendal. *Life Science*. 5(2): 118-124.
- Heemstra, P. C., & Randall, J. E. 1993. Rome: Food and Agriculture Organization of the United Nations. *Groupers of the world* Vol.16
- Justine J.L. dan Henry E. M. 2010. Monogeneans from *Epinephelus chlorostigma* (Val.) (Perciformes: Serranidae) off New Caledonia, with the description of three new species of diplectanids. *Syst Parasitol*. 77:81–105.
- Kearn, G.C. 2013. *The Biology of Monogeneans*. Springer.
- Kritsky, D. C., Thatcher, V. E., & Boeger, W. A. (1986). Neotropical Monogenea. 7. *Dactylogyridae* from freshwater fishes of Brazil. *Proceedings of the Helminthological Society of Washington*, 53(1), 1–33.

- Made S., Fakhriyyah S., dan Darawelalangi A. 2017. Analisis Kontribusi Ekspor Ikan Kerapu (*Ephinephelus* Spp.) Terhadap Pendapatan Asli Daerah (PAD) Provinsi Sulawesi Selatan. *Journal of Economic and Social of Fisheries and Marine*. 4(02): 126-134
- Mahardika, K., Mastuti, I. dan Zafran. 2017. Intensitas Parasit Insang (Trematoda Monogenea: *Pseudorhabdosynochus* Sp.) Pada Ikan Kerapu Hibrida Melalui Infeksi Buatan. *Jurnal Riset Akuakultur*. 13(2): 169-177.
- Mardesci, H., & Melisa, R. (2020). Analisis Penerimaan Konsumen terhadap Sirup Buah Kelubi (*Eleiodoxa conferta*). *Jurnal Teknologi Pertanian*, 9(1), 19–25.
- Marlinda, M., Jamal M. dan Asni A. 2023. Inventarisasi Jenis Dan Ukuran Ikan Kerapu (Famili Serranidae) Yang Didaratkan Di Tpi Pontap Palopo Dan Ppi Balambang Luwu. *Jurnal Pelagis*. 1(1): 34-40
- Nara, S. M., Bugis, I., Kabrahanubun, I., & Tuarita, M. Z. (2022). Karakteristik Proksimat dan Sensori Stik Tulang Ikan Tongkol (*Eutynnus affinis*) dan Ikan Kakap Merah (*Lutjanus* sp.). *Jurnal Ilmu Perikanan Dan Kelautan Indonesia*, 4(3), 183–191.
- Nur, A., Liswahyuni, A., Firmansyah, M. dan Permatasari, A. 2024. Pola Pertumbuhan Ikan Kerapu Sunu (*Plectropomus leopardus*) yang Dipelihara Di Keramba Jaring Apung di Desa Pulau Harapan Kecamatan Pulau Sembilan Kabupaten Sinjai. *Fisheries and Aquatic Studies*. 4(2): 91-101.
- Permadi, RM., Oktafa, H., & Agustianto K. (2018). Perancangan Sistem Uji Sensoris Makanan Dengan Pengujian Preference Test (Hedonik Dan Mutu Hedonik), Studi Kasus Roti Tawar, Menggunakan Algoritma Radial Basis Function Network. *Jurnal Mikrotek*, 8(1), 29-42
- Puspitasari, A. W., Sasole, U., Hismayasari, I. B., Ernawati, E., Setia Abadi, A., & Nurhasanah, D. (2022). Kemunduran Mutu Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Segar pada Suhu Ruang. *Jurnal Ilmu Perikanan Dan Kelautan Indonesia*, 4(2), 72–77.
- Putri, M., Fauziah N.A dan Agustin V.H. 2019. *Identifikasi Endoparasit Dan Ektoparasit Ikan Hias Air Tawar Di Pasar Ikan Sasana Mina Magelang*. Prosiding Seminar Nasional MIPA. Universitas Tidar.
- Rachmat D., Achmad D. S. dan Nurkhozin A.A. 2024. Nilai Hasil Pengujian Organoleptik Pada Ikan Kerapu Segar Di Tpi Kwandang Dan Tpi Tenda, Provinsi Gorontalo. *Jurnal Ilmu Perikanan dan Kelautan Indonesia* 6(1): 137-146
- Rumondang., Ningsih, D. A., Sari, I. dan Sari, P. 2022. *Penyakit pada Ikan*. Purbalingga : CV. Eureka Media Aksara
- Santika, W. G., dan I. K. Anas. 2024. "Analisis Pola Pertumbuhan Ikan Kerapu Sunu (*Plectropomus leopardus*) di Perairan Desa Seraya, Kabupaten Karangasem, Bali". *Jurnal Sains Akuakultur Tropis* (JSAT), 8 (1): 45-54.
- Setiawan, H., Fahrudin, A. dan Kamal, M. M. 2019. Analisis Hubungan Panjang Berat Pada Ikan Hermaphrodit: Kerapu Sunu (*Plectropomus leopardus*) dan Kerapu Macan (*Epinephelus fuscoguttatus*). *Jurnal Biologi Tropis*. 19 (2): 124 –130.
- Simkova, A. 2024. Host-specific Monogeneans Parasitizing Freshwater Fish: The Ecology and Evolution of Host-parasite Associations. *Parasite*. 61(31): 1-12.
- Siswoyo, B. H. dan Hendriyanto, D. A. 2018. Hubungan Kualitas Air dengan Intensitas Ektoparasit pada Budidaya Kerapu. *Jurnal Ilmiah*. 3(1): 21-46.

Tajjuddah, M., Wiryawan, B., Purbayanto, A., & Wiyono, ES. (2013). Parameter biologi ikan kerapu (*Epinephelus* sp.) Hasil tangkapan di perairan Taman Nasional Wakatobi, Sulawesi Tenggara Indonesia. *Jurnal Teknologi dan Manajemen Perikanan Laut*, 4(1), 11-21.