

## DAFTAR PUSTAKA

- Borsa, P. Ambuali, A. Al Kindi, ASM, Al Buwaiqi, B. Al Abdali, FSH Russel, B.; Gubernur, A. (2019). " *Plectorhinchus vittatus* ". *Daftar Merah Spesies Terancam Punah IUCN . 2019 : e.T82308861A 82308 865. doi : 10.2305/IUCN.UK.20192 .RL TS.T8230 8861 A82308865.en* . Diakses pada 9 Oktober 2023
- Burhanuddin, A. I., & Iwatsuki, Y. (2012). The grunts (family Haemulidae) of the spermonde archipelago, South Sulawesi. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*, 4(2).
- Cardoso, P. H. M., Soares, H . S., Martins, M. L., & Balian, S. D. C. (2019). Cryptocaryon irritans, a ciliate parasite of an ornamental reef fish yellowtail tang zebrasoma xanthurum. *Revista Brasileira de Parasitologia Veterinária*, 28, 750-753.
- Christopher Scharpf & Kenneth J. Lazara. 2021. "Order LUTJANIFORMES: Families Haemulidae and Lutjanidae ". *The ETYFish Project Fish Name Etymology Database*. Christopher Scharpf and Kenneth J. Lazara.
- Colorni, A., & Burgess, P. (2007). Cryptocaryon irritans Brown 1951, the cause of 'white spot disease' in marine fish: an update. *Aquarium Sciences and Conservation*, 1, 217-238.
- Desrina, D.2020. Parasit Ikan Kepe Kepe Garis (*Shaetodon octotesciatus*) dari Pantai Jepara. *ILMU KELAUTAN: Indonesian Journal of Marine Sciences*, 7(1), 27-32.
- Eissa, A. E., Attia, M. M., Abdelsalam, M., Elgendi, M. Y., Abou-Okada, M., Ismail, G. A., & Younis, N. A. (2022). Investigating the etiologies behind emergent mass mortalities of farmed *Liza carinata* juveniles from coastal farms at Damietta, Egypt. *Scientific Reports*, 12(1), 16123.
- Guo, H. Y., Li, W. F., Zhu, K. C., Liu, B. S., Zhang, N., Liu, B., ... & Zhang, D. C. (2023). Pathology, enzyme activity and immune responses after Cryptocaryon irritans infection of golden pompano *Trachinotus ovatus*

- (Linnaeus 1758). *Journal of Marine Science and Engineering*, 11(2), 262.
- Hardi, E. H., & Handayani, E. (2015). Parasit biota akuatik. *Mulawarman University Press. Samarinda*.
- Liang, R., Zhou, M., Lin, Z., Li, G., Chen, Y., Lin, X., & Wu, Z. (2019). Complete Mitochondrial Genomes of Two Oriental Sweetlips, *Plectorhinchus orientalis* and *Plectorhinchus vittatus* (Perciformes: Haemulidae) with the Molecular Analysis on their Synonym Controversies. *Pakistan Journal of Zoology*, 51(3), 871-885.
- Noga, E. J. (2010). *Fish disease: diagnosis and treatment*. John Wiley & Sons.
- Novriadi, R. O. M. I. (2014). Penyakit Ikan Air Laut di Indonesia. *Kementerian Kelautan dan Perikanan, Direktorat Jenderal Perikanan Budidaya, Direktorat Kesehatan Ikan dan Lingkungan*. hal, 28
- Roza, D. (2018). Diagnosis dan pengendalian penyakit infeksi pada induk kuda laut, Hippocampus Kuda di hatchery. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*, 10(2), 353-364.
- Sulistiono, H., Baksir, T. A., & Zahid, A. (2016). Buku Saku Pengenalan Ikan Pulau Gebe Maluku Utara. *Pemerintah Kabupaten Halmahera Tengah, Institut Pertanian Bogor. Universitas Khairun, PT Antam (Persero) Tbk*.
- Wiadnya, DGR dan D. Setyohadi. 2012. Subsistem Alamiah: Sumberdaya Ikan Allen, G. dkk.
- Yanong, R. P. (2010). Cryptocaryon irritans Infections (Marine White Spot Disease) in Fish: FA164/FA164, 12/2009. *EDIS*, 2010(2).

## **RIWAYAT HIDUP**



Penulis bernama Aqidatul Izzah Ramli, dilahirkan pada tanggal 25 April 2000 di Kabupaten Pangkajene dan Kepulauan (Pangkep), Sulawesi Selatan dari pasangan suami istri M.Ramli Rauf dan Rosliati. Penulis merupakan anak pertama dari tiga bersaudara, dengan adik M.Ryamizard Ramli dan Rifqah Arifatulatifah Ramli. Penulis mengenyam Pendidikan TK Pertiwi pada tahun 2005, kemudian melanjutkan Pendidikan SD Negeri 112 dan lulus pada tahun 2012. Penulis kemudian melanjutkan Pendidikan ke MtsN 2 dan lulus pada tahun 2015. Kemudian melanjutkan Pendidikan ke SMA Negeri 17 Makassar dan lulus pada tahun 2018. Penulis diterima di Program Studi Kedokteran Hewan, Fakultas Kedokteran, Universitas Hasanuddin pada tahun 2018. Selama perkuliahan, penulis aktif di organisasi internal kampus yaitu Himpunan Mahasiswa Kedokteran Hewan (HIMAKAHA) FK-UH dan menjabat sebagai anggota Bidang Hubungan Luar Periode 2020-2021 dan sebagai Koordinator Bidang Hubungan Luar Periode 2021-2022.