

## DAFTAR PUSTAKA

- Allen, G.R. 1972. *The Anemone fishes: their classification and biology*. New Jersey: T.F.H. Publication. 360p.
- Effendi, H. 2003. *Telaah Kualitas Air Bagi Pengelola Sumberdaya Dan Lingkungan Perairan*. Jakarta : Kanasius.258 hal.
- Faozan, Rizal., Syakirin, M.B., Mardiana. T.Y. 2019. Pengaruh Tingkat Penurunan Salinitas Media dalam Proses Aklimatisasi Terhadap Tingkat Kelangsungan Hidup Ikan Kerapu Cantang ( *Epinephelus fuscoguttatus-lanceolatus*). 33 (1): 68-75
- Fujaya, Yushinta. 2004. *Fisiologi Ikan : Dasar Pengembangan Teknik Perikanan*. Jakarta: Rineka Cipta. 179 hal.
- Lubis, M, Z dan Pujiyati, S. 2013. Pengaruh Aklimatisasi Kadar Garam Terhadap Nilai Kematian Dan Tingkah Laku Ikan Guppy (*Poecilia Reticulata*) Sebagai Penggantian Ikan Cakalang (*Katsuwonus Pelamis*). *Jurnal Teknologi Perikanan dan Kelautan*. 4(2): 123-129
- Lubis, M.Z., Pujiyanti, S., Wulandari, P., Pujiyanti. 2016. Akustik Pasif untuk Penerapan di Bidang Perikanan dan Ilmu Kelautan. *Jurnal Oseana*, 41 (2): 41-50
- Lubis, M.Z., Wulandari, P., Pujiyanti, S. 2015. Bioakustik Suara Stridulatory Gerak Ikan Guppy (*Poecilia Reticulata* ) pada Air Bersalinitas. *Jurnal Teknologi Perikanan Dan Kelautan*, 6(1): 119-127
- Parmentier, E., Lagardere, J.P., Vandewalle, P., Fine, M, L. 2005. Geographical variation in sound production in the anemonefish *Amphiprion akallopisos*. *Jurnal Proceedings of The Royal Society Publishing*. 272: 1697-1703
- Pengan, A., Rondonuwu, A.B., Kambey, A.D. 2012. Distribusi Spasial Anemon dan Ikan Anemon di Perairan Kelurahan Malalayang 2 Manado. *Jurnal Ilmiah Platax*. 1(1): 1-6
- Prarikeslan, W. 2016. *Oceanografi*. Jakarta: Penerbit Kencana. 199 hal.
- Rosidi, M. 2019. *Metode Numerik Menggunakan R untuk Teknik Lingkungan*. Yogyakarta: Penerbit Universitas Gadjah Mada. 356 hal.
- Sahid. 2004. *Pengantar Komputasi Numerik dengan MATLAB*. Yogyakarta: Penerbit FMIPA-UNY. 502 hal.
- Simmonds, H., MacLennan, D. 2005. *Fisheries Acoustics*. United Kingdom: Blackwell Publishing company. 468 p.

- Soewandhi, M., Waspodu, S., Damayanti, A.A. 2015. Tingkat Kelangsungan Hidup dan Pertumbuhan Benih Ikan Badut (*Amphiprion ocellaris*) pada Media Bersalinitas Rendah. *Jurnal Perikanan Unram*. 7: 37-43
- Subhan, B., Madduppa, H.H., Arafat, D., Himawan, M.R., Ramadhana, H.C., Pasaribu, R.A., Bramandito, A., Khairudi, D., Panggarbesi, M.I. 2014. *Kehidupan Laut Tropis Tulamben*. Bogor: Penerbit IPB Press. 144hal.
- Sullivan, HS. 1994. *The Psychiatric Interview*. New York: Norton. 231p.
- Supriyadi, H. 2004. *Membuat Ikan Hias Tampil Sehat dan Prima*. Jakarta: Penerbit Agromedia Pustaka. 78hal.
- Sururi, A., Raiba, R. 2014. *Budidaya Ikan Hias Clown*. Ambon : Penerbit Program Pengembangan Sumberdaya Perikanan Balai Perikanan Budidaya Laut. 128 hal.
- Suwasono, E. 2010. *Aneka Ragam Ikan Air Laut dan Air Tawar*. Semarang: Penerbit Alpirin. 57 hal.
- Winarno, F.G. 2017. *Transportasi Ikan Hidup Cara Efisien dan Efektif, Nilai Jual Tetap Tinggi*. Jakarta: Penerbit Gramedia Pustaka Utama. 100 hal.
- Yuniardi, D., Fauziyah., Agustriani, F. 2015. Pendeteksian Suara Ikan Badut (*Amphiprion Ocellaris*) pada Periode Makan Skala Laboratorium. *Maspari Journal*. 7(1): 1-8
- Zimmer, W.M.X. 2011. *Passive Acoustic Monitoring of Cetaceans*. United Kingdom: Cambridge University Press. 368 hal