

DAFTAR PUSTAKA

- Arum, D. 2006. Studi Tingkah Laku Beberapa Jenis Ikan Badut (*Amphiprion*) Terhadap Beberapa Jenis Anemon Laut *Entacmaea quadricolor* dan *Macrodactyla cf. doreensis*) dalam Skala Laboratorium [Skripsi]. Bogor: Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor. 88 hal.
- Chen, K. C., Mok, H. K. 1988. Sound production in the Anemonefishes, *Amphiprion clarkii* and *A. frenatus* in captivity. *Jpn, Journal Ichtyol*, **35**: 90–97.
- Colleye, O., Frederich, B., Vandewalle, P., Casadevall, M., Parmentier, E. 2009. Agonistic sounds in the skunk clownfish Amphiprion akallopisos: Size-related variation in acoustic features. *Journal of Fish Biology*, **75**(4): 908–916.
- Colleye, Orphal, Nakamura, M., Frédéric, B., Parmentier, E. 2012. Further Insight Into the Sound-Producing Mechanism of Clownfishes. *Journal of Experimental Biology*, **215**: 2192–2202.
- Colleye, O. 2011. Contribution To The Study On Sound Production In Clownfishes (Perciformes, Pomacentridae): a Multidisciplinary Approach (Doctoral dissertation, Université de Liège, Liège, Belgium).
- Diansyah, S., Munandar, M., Afrijal, A. 2016. Rekayasa Salinitas Media Pemeliharaan Sebagai Upaya Domestikasi Ikan Giru (*Amphiprion ocellaris*) yang berasal dari kepulauan simeulue. *Jurnal Perikanan Tropis*, **3**(1): 54-63.
- Juanes, F. 2002. Listening to Fish: an International Workshop on the Application of Passive Acoustics in Fisheries. *Reviews in Fish Biology and Fisheries*. **12**: 105-106.
- Junaidi. 2010. Statistik Uji Kruskal-Wallis. Fakultas Ekonomi Universitas Jambi, Jambi. <https://www.researchgate.net/publication/308781671>. (diakses 18 September 2020).
- Kompiang, I. P. 2000. Mikroorganisme Yang Menguntungkan Dalam Budidaya Ikan. Balai Penelitian ternak. Bogor. 248-290 hlm.
- Lubis, M. Z., Pujiyati, S., Mujahid, M. 2013. Pengaruh Anemon (*Heteractis Magnifica*) terhadap Vitalitas Ikan Badut (*Amphiprion scellaris*) untuk meminimalisasi penggunaan karang hidup pada akuarium laut buatan. *Jurnal Teknologi Perikanan dan Kelautan*, **4**(2), 149-154.

- Lubis, M. Z., Pujiyati, S., Wulandari, P. D. 2016. Akustik Pasif untuk Penerapan di Bidang Perikanan dan Ilmu Kelautan. *Jurnal Oseana*, **41**(2).
- Madhu, R., Madhu, K., Retheesh, T. 2012. Life history pathways in false clown *Amphiprion ocellaris* Cuvier, 1830: A Journey From Egg To Adult Under Captive Condition. *Journal of the Marine Biological Association of India*, **54**(1): 77-90.
- Marques T.A., Thomas L., Martin S.W., Mellinger D.K., Ward J.A., Moretti D.J., Harris D., Tyack P.L. 2013. Estimating Animal Population Density using Passive Acoustics. *Biol Rev.* **88**: 287-309.
- Melianawati, R., dan Suwirya, K. 2016. Pengaruh Perbedaan Frekuensi Pemberian Pakan Terhadap Pertambahan Bobot Yuwana Kakap Merah, *Lutjanus Argentimaculatus*. *Jurnal Riset Akuakultur*, **1**(2), 151-159.
- Parmentier, E., Frederich, B. 2016. Broadening of acoustic repertoire in Pomacentridae: tonal sounds in the Ambon damselfish *Pomacentrus amboinensis*. *Journal of Zoology*, **300** (4): 241-246.
- Parmentier, E., Lagardere, J.P., Vandewalle, P., Fine, M.L. 2005. Geographical Variaton in Sound Production in the Anemonefishes *Amphiprion akallopisos*. *Proc. R.Soc.Land*, **272**: 2952-2960.
- Parmentier, E., Vandewalle, P., Frederich, B., Fine, M.L. 2006. Sound Production in Two species of damselfishes (Pomacentridae). *J. fish biol*, **69**: 491-503.
- Pujiyati, S., Retnoaji, B., Hananya, A., dan Lubis, M. Z. 2018. Pengamatan Bioakustik Pergerakan Ikan Sidat *Anguilla SP.* dalam Kondisi Terkontrol (Akuarium). *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*, **10**(2), 467-473.
- Randall, J. E. 1995. *Amphiprion ocellaris* (Cuvier,1830). <https://www.fishbase.in/summary/Amphiprion-ocellaris.html>. (Diakses pada tanggal 20 September 2020).
- Rice, A.N., Lobel, P.S. 2004. The Pharyngeal Jaw Apparatus of the Cichlidae and Pomacentridae function in feedng and sound Production. *Rev. Fish Biol*, **13**: 433-444.
- Rustamaji, R., Sawitri, K., and Hidayat, N. W. 2018. Prototipe *Hydrophone* Untuk Komunikasi Bawah Air. *Elkomika: Jurnal Teknik Energi Elektrik, Teknik Telekomunikasi, & Teknik Elektronika*, **6**(1): 49.

- Sari, O. V., Hendrarto, B., & Soedarsono, P. 2014. Pengaruh variasi jenis makanan terhadap ikan karang nemo (*Amphiprion ocellaris* Cuvier, 1830) ditinjau dari perubahan warna, pertumbuhan dan tingkat kelulushidupan. *Journal of Management of Aquatic Resources*, **3**(3): 134-143.
- Simmonds, J., MacLennan, D. 2005. *Fisheries Acoustics. Theory And Practice*, Second Edition. Blackwell.
- Veerappan, N., Pandi, V., Balasubramanian, T. 2009. Sound Production Behaviour In A Marine Croaker Fish, *kathala axillaris* (Cuvier). *World Journal of Fish and Marine Sciences*, **1**(3): 206-211.
- Winn, H.E. 1972. Acoustic Discrimination By The Road FishWith Comments On Signal System. P 361 – 381. In Howard E. Winn. *Dan Bori J. Olla. (ed) Behavior Of Marine Animals*, **2**: Vertebrates. Plenum Press. New york.
- Yuwono, D. 2020. Pengertian dan Contoh Soal Uji Kruskal Wallis. <https://statmat.id/uji-kruskal-wallis/>.
- Yuniardi, D., Fauziah,F., Agustriani, F. 2015. Pendektsian Suara Ikan Badut (*Amphirprion Ocellaris*) Pada Periode Makan Skala Laboratorium. Maspuri Jurnal, **7**(1),1-8.
- Zulfikar, Z., Erlangga, E., Fitri, Z. 2018. Pengaruh Warna Wadah Terhadap Pertumbuhan Dan Kelangsungan Hidup Ikan Badut (*Amphiprion ocellaris*). *Acta Aquatica: Aquatic Sciences Journal*, **5**(2): 88-92.
- Zimmer, W.M.X. 2011. *Passive Acoustic Monitoring of Cetaceans*. United Kingdom: Cambridge University Press. 368 hal.