

DAFTAR PUSTAKA

- Axelrod, H.R., Schultz, L.P. 1983. *Aquarium Fishes*. McGraw-Hill Book Company. Inc., New York. P. 655-656.
- Badan Standarisasi Nasional. 2000. SNI: 01-6485.3-2000 tentang Produksi Benih Ikan Gurame (*Osphronemus goramy*, Lac) Kelas Benih Sebar. Bandung: Badan Standarisasi Nasional.
- Bass, A.H dan F. Ladich. 2008. Vocal-acoustic communication: from neurons to behavior. In J.F. Webb; R.R. Fay & A.N. Popper (eds) *Fish Bioacoustics*. Springer Handbook. 326 pp.
- Bradley, D. L., R. Stern. 2008. *Underwater Sound and The Marine Mammal Acoustic Environment A Guide to Fundamental Principles*. Marine Mammal Commission, USA 77 hal.
- Buckingham, M. J. 1993. Theory of Acoustic Imaging in The Ocean With Ambient Noise. *Journal of Computational Acoustic* **1** (1) : 117 - 140.
- Colleye, O., Masaru, N., Bruno, F., Eric, P. 2012. Further insight into the sound producing mechanism of clownfish. *Journal Exp Biol.* **215**: 2192-2202
- Colson, D.J., Patek, S.N., Brainerd, L., dan Lewis, S.M. 1998. Sound Production during feeding in Hippocampus Seahorses (Syngnathidae). *Environmental Biology of Fishes*. **51**: 221-229.
- Djarijah, A.S. 1995. *Pakan ikan alami*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta, 87 pp.
- Fujiani, T., Efrizal., Rahayu R. 2015. Laju pertumbuhan belut sawah (*Monopterus albus* Zuiw) dengan pemberian berbagai pakan. *Journal Bio UA*. **4**(1): 50-56.
- Hanafi, A.L. 2014. Karakteristik suara ikan terapon (*Terapon jarbua*) sebagai representasi tingkah lakunya. Skripsi. UNSOED. Purwokerto
- Hanief, M.A.R., Subandiyono., Pinandoyo. 2014. Pengaruh Frekuensi Pemberian Pakan Terhadap Pertumbuhan Dan Kelulushidupan Benih Tawes (*Puntius javanicus*). *Journal of Aquaculture Management and Technology* **3**(4): 67-74

- Hendarto, N. 2007. *Pengaruh Frekuensi Pemberian Pakan Rucah Terhadap Pertumbuhan Benih Kerapu Macan Ephinephelus fuscoguttatus Di Keramba Jaring Apung*. Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Darussalam-Ambon.
- Herry. 2008. *Pengenalan Bahan Baku Pakan Ikan. Sukabumi*. Balai Besar Pengembangan Budidaya Air Tawar Sukabumi (BBPBAT Sukabumi). Sukabumi.
- Jacobsen, F. 2001. *Sound Intensity and Its Measurement And Applications*. Technical University of Denmark. Lyng by Denmark.
- Jollie W.P., Jollie L.G. 1964. The fine structure of the ovarian follicle of the ovoviparous poecillid fish. *Lebistes reticulates*. I. Maturation of follicular epithelium. *Journal of Morphology*. 144: 479-502
- 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.
- Kasumyan, A.O. 2008. Sound and Sound Production in Fish. *Journal of Ichthyology*. 48(11): 981-1030.
- Kasumyan, A.O. 2008. Acoustic signaling in fish. *J. Ichthyol*. 49(11):963-1020.
- Kibblewhite, A.C., K. C. Ewans. 1964. Wave-Wave Interactions, Microseisms, And Infrasonic Ambient Nois In The Ocean. *Scientific Articles*. The University of Texas at Austin. Texas.
- Lestari, A.S., dan Kadari, M. 2009. Penggelondongan Ikan Bawal Bintang (*Trachinotus blochii*, Lacepede) dengan Frekuensi Pemberian Pakan yang Berbeda di Keramba Jaring Apung. *Jurnal Perekayasaan Budidaya Laut Vol 3*.
- Lubis, M.Z., Wulandari, P.D., Pujiyati, S. 2015. Bioakustik Suara Stridulatory Gerak Ikan Guppy (*Poecilia reticulata*) Pada Air Bersalinitas. *Jurnal Teknologi Perikanan dan Kelautan*. 6(1): 119-127
- Lugli, M., Torricelli, P., Pavan, G., Mainardi, D. 1997. Sound Production during courtship and spawning among freshwater Gobiids (Pisces, Gobiidae). *Marine and Freshwater Behaviour and physiology*. 29: 109-126.

- Lugli, M., Torricelli, P., Pavan, G., Mainardi, D. 2003. Sound Production during courtship and spawning among freshwater Gobiids (Pisces, Gobiidae). *Marine and Freshwater Behaviour dan physiology*. **29**: 109-126.
- Mann, D.A., Casper, B., Boyle, K.S., Tricas, T.C. 2007. On the attraction of larval fishes to reef sounds. *Mar. Ecol. Proc. Ser.* **338**: 307-310
- 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
- McCauley, R.D., and D.H., Cato. 2011. Calling in the marine fish *Terapon theraps*, in tropical Australia. *Journal of the Acoustical Society of America*, in press
- Moria, S.B.S., Darmansyah, Arfah, R., dan Sugama., K. 1996. Pengaruh frekuensi pemberian pakan berbeda terhadap pertumbuhan dan sintasan hidup larva teripang pasir, *Holothuria scabra*. *Journal. Pen. Perikanan. Indonesia*. **2(2)**: 42-47.
- Moyle, P.B., dan J.J. Cech. 1988. *Fishes: an introduction to ichthyology*, 2nd edition Prentice Hall, Englewood Cliffs, New Jersey.
- Mulia D.S., Maryanto H. 2014. *Uji fisik dan kimiaawi pakan ikan yang menggunakan bahan perekat alami*. Prosiding Seminar Hasil Penelitian. Universitas Muhammadiyah Purwokerto. Purwokerto. hlm 25-33.
- Nelson J.S. 1984. *Fishes of The World*. John Willey and Sons. Inc. New York. P:221-222.
- Nikolsky, G.V. 1963. *The Ecology Of Fishes*. 2nd Ed. Clays Ltd. St Ives plc. England
- Novita D. (2012). *Pengaruh Terapi Musik Terhadap Nyeri Post Operasi Open Reduction And Internal Fixation (Orif) Di Rsud Dr. H. Abdul Moeloek*. Propinsi Lampung. Strata 2 Ilmu Keperawatan Universitas Indonesia.
- Padmi, N.K.A.O. 2015. *Ichthyoacanthotoxins Pada Beberapa Jenis Catfish: Clarias gariepinus (Clariidae), Pangasius hypophthalmus (Pangasidae), Plotosus canius (Plotosidae)*. Skripsi. Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor.

Pemerintah Republik Indonesia, 2001. Peraturan Pemerintah Nomor 82 tahun 2001 Tentang Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran Air, Jakarta

Popper, A.N. dan C.Plat. 1993. Inner Ear and Lateral Line. In David H. Evans. (ed). *The Physiology of Fishes*. CRC Press. Boca Raton P. 116 – 117

Pratt, M. 1998. Better Angling With Simple Science. *The White Friars Press*. London.

Pujiyati, S., Retnoaji, B., Hananya, A., dan Lubis, M.Z. 2018. Pengamatan Bioakustik Pergerakan Ikan Sidat *Anguila* sp. dalam Kondisi Terkontrol (Akuarium). *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*. **10**(2): 467-473

Purbonegoro, T. 2016. Penggunaan Toksikan Rujukan (Reference Toxicants) Dalam Uji Toksisitas Perairan. *Oseana*. **41**(2): 1-7

Randhi, Z., Hestirianoto, T., Pujiyati, S. 2017. Akustik Dibandingkan Dengan Densitas Ikan: Kombinasi Metode Aktif Dan Pasif. *Jurnal Teknologi Perikanan dan Kelautan*, **8**(2):187-198

Riana, A.E., Pengaruh Paparan Gelombang Bunyi Terhadap Respon Ikan Air Tawar. *Skripsi*. Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar

Santiago, J.A dan Castro, J.J. 1997. Acoustic behavior of *Abudefduf luridus*. *Journal of fish Biol.*, **69**: 892-906

Saputri, A.R. 2017. Pengaruh Pemberian Pakan Cacing Tanah *Lumbricus Rubellus* Terhadap Warna Pada Ikan Guppy *Poecilia reticulata*. *Skripsi*. Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Hasanuddin. Makassar hal 27.

Scholz, K dan Ladich, F. 2006. Sound production possible interception under ambient noise condition in the topmouth minnow (*Pseudorasbora parva*). *J. of Fish Biol.* **69**:892-906.

Setyono, B. 2012. *Pembuatan Pakan Buatan*. Unit Pengelola Air Tawar. Kepanjen. Malang.

Simmonds, J. dan MacLennan, D. 2005. *Fisheries Acoustics. Theory and Practice*, second edition. Blackwell.

- Sjafei, D.S., S. Wnjoatmodjo, M.F. Rahardjo dan S.B. Susilo. 2001. Faunaikandi SungaiCimanukJawaBarat. *Jurnal Iktiologi Indonesia*. **I** (1): 1-6.
- Subandiyono dan S. Hastuti. 2011. *Buku Ajar Nutrisi Ikan*. Badan Penerbit Universitas Diponegoro. Semarang. hal 182
- Suprayudi, M.A. 2010. Bahan baku pakan lokal tantangan dan harapan akuakultur Indonesia. Simposium Nasional Bioteknologi Akuakultur III. *IPB International Convention Center*. p 31. Bogor
- Takayama, M., A. Onuki, T. Yosino. 2003. Sound characteristics and the sound producing system in Silver Sweeper, *Pempheris schwenkii* (Perciformes: Pempheridae). *Journal Mar. Ass.* **83**: 1317-1320
- Tarwiyah. 2001. *Budidaya Ikan Hias Live Bearer*. Dinas perikanan DKI Jakarta. Jakarta.
- Tavolga, W.N. 1960. Sound Production and Underwater Communication In Fishes. In Animal Sounds and Communication, Ed. by W. E. Lanyon and W. N. Tavolga Amer. *Inst. Biol. Sci. Publ.* 7: 93-136.
- Ukhroy U. N. 2008. Efektivitas Propolis Terhadap Nisbah Kelamin Ikan Guppy *Poecilia reticulata*. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Walker, W.F. 1907. *Functional Anatomy of The Vertebrates*. CBS College Publishing. United States America. America.
- Waluyo, K.A., Noviandini, D., Sudjito, D.N. 2016. Pembelajaran Fisika Dengan Mengintegrasikan Seni Musik Menggunakan Gitar Akustik, Zelscope, Dan Lagu Fisika Pada Materi Bunyi. *Journal UPEJ*. **(1)**: 2252-6935
- Wardhani, L.K, Safrizal, M. dan Chariri, A. 2011. *Optimasi Komposisi Bahan Pakan pada Ikan Air Tawar menggunakan metode multi-objective genetic algorithm*. Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATI). Yogyakarta. 112-117.
- Winn, H.E. 1991. Acoustic Discrimination By The Road FishWith Comments On Signal System. In Howard E. Winn. Dan Bori J. Olla. (ed) *Behavior of Marine Animals, Vertebrates*. Plenum Press. New york. P **2** : 361 – 381.
- Wysocki, L. E. dan Ladich, F. 2002. The Ontogenetic Development of Auditory Sensitivity, Vocalization and Acoustic Communication in the Labyrinth Fish *Trichopsis vittata*, *J. Comp. Physiol. A*. **187**: 177-187.