

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 *Hyppocampus* Seahorses (Sygnathidae). *Environmental Biology of Fishes*. **51**: 221-229.
- Djarajah, A.S. 1995. *Pakan ikan alami*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta, 87 pp.
- Fujiani, T., Efrizal., Rahayu R. 2015. Laju pertumbuhan belut sawah (*Monopterus albus* Zuiew) 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 ovoviviparous poecillid fish. *Lebistes reticulatus*. 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 Perencanaan 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 dan 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 kimiawi 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.