

## DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, S., M. Soemarno dan E. Kusnendar. 2012. Pengaruh Pemberian Pakan yang Berbeda terhadap Pertumbuhan Ikan Kerapu Macan (*Ephinephelus fuscoguttatus*) pada Fase Pendederan di Keramba Jaring Apung (KJA). *Jurnal Teknologi Pangan*. 1(2): 93-101.
- Azhari, A., A Muchlisin, Z., dan Dewiyanti, I. (2017). Pengaruh Padat Penebaran terhadap Kelangsungan Hidup dan Pertumbuhan Benih Ikan Seurukan (*Osteochilus vittatus*). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan Perikanan Unsyiah*, 2(1), 12 – 19
- Dahril, I., Tang, M. U., Putra, I., 2017. Pengaruh Salinitas Berbeda terhadap Pertumbuhan dan Kelulushidupan Benih Ikan Nila Merah (*Oreochromis sp.*). *Berkala Peternakan Terubuk*, 45(3): 67-75.
- Bardach, J. E., Ryther, J. dan H., McLarney, W.O. (1972). *Aquaculture: The Farming and Husbandry of Fresh Water and Marine Organism*. John Wiley and Sons, New York. 884 hlm.
- Boyd, CE. 2004. *Farm Level Issues in Aquaculture Certification: Tilapia*. WWF-US. Auburn, Alabama. 5 (12)
- Effendi, M.I. (1997). *Biologi Perikanan*. Yayasan Pustaka Nusantara, Yogyakarta. 162 hlm.
- Effendie, M.I. 2002. *Biologi Perikanan*. Bogor: Yayasan Pustaka Nusantara.
- Guillaume, Kaushik S, Bergot P, Metailler R. 2001. *Nutrition and Feeding of fish and Crustaceans*. UK: Praxis Publishing
- Fujaya, Y. (2004). *Fisiologi Ikan*. Rineke Cipta, Yogyakarta. 179 hlm
- Hepher, B., dan Pruginin, Y. (1981). *Commercial Fish Farming with Special Reference to Fish Culture in Israel*. John Willey and Sons, New York. 261 hlm.
- Hickling, C. F. (1971). *Fish Culture*. Faber and Faber, London. 348 hlm.
- Islami, E. Y., Basuki, F., dan Elfitasari, T. 2013. Analisa Pertumbuhan Ikan Nila Larasati (*Oreochromis niloticus*) yang Dipelihara Pada KJA Wadaslintang dengan Kepadatan Berbeda. *Jurnal Aquaculture Management and Technology*. 2(4): 115-121.
- Khairuman H., Amri, K. 2013. *Budidaya Ikan Nila*. Jakarta (ID): Agro Media Pustaka.
- Khairuman H., dan K..Amri ., 2002. *Kiat Mengatasi Permasalahan Praktis Budi Daya Ikan Nila Secara Intensif*. Agromedia Pustaka. Tangerang.

- Kordi, M. G. H. 2010. *Budidaya Ikan Nila di Kolam Terpal*. Yogyakarta (ID): Lily Publisher.
- Oliveira, D. E. G., A. B. Pinheiro., V. Q. De Oliveira., A. R. M. Da Silva Junior., M. G. De Moraes., I. R. C. B. Rocha., R. R. De Sousa and F. H. F. Costa. 2012. Effects of Stocking Density on The Performance of Juvenile Pirarucu (*Arapaimagigas*) in Cages. *Aquaculture*, 370-371: 96-101.
- Purnomo, P.D. 2012. Pengaruh penambahan karbohidrat pada media pemeliharaan terhadap produksi budidaya intensif nila (*Oreochromis niloticus*). Skripsi. Universitas Diponegoro. Semarang. 67 pp.
- Rachmansyah, D.S., Pongsapan dan E, Danakusumah (1993). Budidaya Ikan Kerapu Kowak (*Epinephelus merra*) dalam Keramba Jaring Apung pada Padat Penebaran Berbeda di Perairan Tual, Maluku Tenggara. *Jurnal Penelitian Budidaya Pantai*. 9(3), 1993. Balai Penelitian Perikanan Budidaya Pantai Maros.
- Ramdhani, A. R. (2017). Analisa Histopatologi Insang Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) pada Uji Toksisitas Akut Pestisida Berbahan Aktif Sipermethrin [Skripsi]. Malang: Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Brawijaya,
- Ritonga, br L. (2020). Pengaruh Padat Tebar yang Berbeda terhadap Laju Pertumbuhan Ikan Wader Cakul (*Puntiusbinotatus*). *Jurnal Chanos chanos*. 18(1):1-6.
- Rochdianto, (2005). *Analisis Finansial Usaha Pembenihan Ikan Karper (Cyprinus carpio Linn) Kecamatan Penebel, Kabupaten Tabanan, Bali*[Skripsi]. Bali: Fakultas Ekonomi Universitas Tabanan
- Royce, W. F. (1973). *Introduction to the Fishery Science*. Academic Press, New York. 362 hlm
- Saputra, B.E., F. H. Taqwa., dan M. Fitriani. (2013). Kelangsungan Hidup dan Pertumbuhan Benih Nila (*Oreochromisniloticus*) selama Pemeliharaan dengan Padat Tebar Berbeda di Lahan Pasang Surut Telang. *Jurnal Lahan Suboptimal*. 2(2): 197-205.
- Saanin. (1984). *Taksonomi dan Kunci Identifikasi Ikan Volume 1 dan II*. Jakarta (ID): Bina Rupa Aksara.
- Setiawan, B. (2009). Pengaruh Padat Penebaran 1, 2, dan 3 Ekor/L terhadap Kelangsungan Hidup dan Pertumbuhan Benih Ikan Maanvis *Pterophyllum scalare*. Skripsi. Program Studi Teknologi dan Manajemen Akuakultur. Departemen Budidaya Perairan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.

- Sari, W. P, Agustono, Cahyoko, D. (2009). Pemberian Pakan Dengan Energi Yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan Benih Ikan Kerapu Tikus (*Cromileptes altivelis*). Jurnal Penelitian Budidaya Perikanan Universitas Hang tuah. Surabaya. 18 hlm.
- Slembrouck J., O., Komarudin., Maskur, dan Legendre M. (2005). Petunjuk Teknis Pembenihan Ikan Patin Indonesia, *Pangasius djambal*. IRD-PRPB, Jakarta. 143 hlm.
- SNI. (2006). Standar Nasional Indonesia. Produksi Benih Ikan Nila Hitam (*Oreochromis niloticus*) Kelas Benih Sebar. SNI : 6146 – 2009. Badan Standar Nasional (BSN). Jakarta
- SNI. (1999). Standar Nasional Indonesia. Benih Ikan Kakap Putih (*Lates calcarifer, Bloch*) Kelas Benih Sebar. SNI : 01- 6146 – 1999. Badan Standar Nasional (BSN). Jakarta
- Sutimin. (2005). Model Matematika Konsentrasi Oksigen Terlarut pada Ekosistem Danau. *Jurnal Bioma*, 7(1): 1-5
- Steel, R.G.D dan J. H. Torrie. (1991). *Prinsip dan prosedur statistika*. Diterjemahkan oleh Bambang Sumantri. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta
- Umar. (1999). Riset Strategi Perusahaan. PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Weatherley. A.H. (1972). *Growt and Ecology of Fish Populations*. New York: Academic Press Inc. Research Institute. National Fisheries.
- Wedemeyer, G.A. (1996). *Physiology of Fish in Intensive Culture System*. Chapman and Hall, USA. 226 hlm.
- Widiastuti, I.M. (2009). Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup (*Survival rate*) Ikan Mas (*Cyprinus Carpio*) yang Dipelihara dalam Wadah Terkontrol dengan Padat Penebaran Yang Berbeda. *Media Litbang Sulteng* 2(2): 126-130.
- Wijaya, A. (2011). *Pengaruh Pemberian Bakteri Probiotik (Bacillus sp.) Pada Media Pemeliharaan Terhadap Kelangsungan Hidup Benih Ikan Nila (Oreochromis niloticus) Yang Terinfeksi Streptococcus agalactiae*. [Skripsi]. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Unpad. Jatinangor. Tidak Dipublikasikan.
- Yuliati P., K. Tutik., Rusmaedi, dan Siti, S. 2003. Pengaruh Padat Penebaran terhadap Pertumbuhan dan Sintasan Dederan Ikan Nila Gift (*Oreochromis niloticus*) di Kolam. *Jurnal Ikhtiologi Indonesia*. 3(2): 63-66.
- Zonneveld, N., E. A. Huisman and J. H. Boon. (1991). Prinsip-Prinsip Budidaya Ikan. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta. 318 hlm.