

DAFTAR PUSTAKA

- Alfisha, T.H., Syakirin, M.B., Mardiana, T.Y., Linayati., Madusari, B.D. 2020. Penambahan Vitamin C Pada Pakan Buatan Terhadap Pertumbuhan Benih Ikan Gabus (*Channa striata*). *Jurnal Litbang Kota Pekalongan*. 18(2).
- Arry. 2007. Pengaruh Supplementasi Zat Besi (Fe) Dalam Pakan Buatan Terhadap Kinerja Pertumbuhan dan Imunitas Ikan Kerapu Bebek *Cromileptes altivelis*. *Skripsi Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan*. Institut Pertanian Bogor.
- Aslianti T, Priyono A. 2009. Peningkatan Vitalitas Dan Kelangsungan Hidup Benih Kerapu Lumpur (*Epinephelus coioides*) Melalui Pakan Yang Diperkaya Dengan Vitamin C Dan Kalsium. *Jurnal Ilmu Kelautan dan Perikanan*. Vol Agromeia Pustaka. 19(1):74-81.
- BPS, 2021. Ekspor Ikan Tilapia Indonesia. Jakarta. <https://www.bps.go.id/>. Diakses pada tanggal 14 Juni 2023.
- BSNI. Badan Standar Nasional Indonesia. 2009. SNI No. 7550:2009. Produksi Ikan Nila (*Oreochromis niloticus* Bleeker) Kelas Pembesaran di Kolam Air Tenang. Badan Standardisasi Nasional. Jakarta.
- Dabrowski, K., dan Ciereszko, A. 2001. *Ascorbic acid and reproduction in fish: Endocrine regulation and gamete quality*. *Aquaculture Research*, 32(8), 623-638.
- Dwinanti, S.H., Afriani, S., Sasanti, A.D. 2019. Pemanfaatan Vitamin C Untuk Meningkatkan Performa Imunitas Benih Ikan Gabus (*Channa striata*). *Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia*, 7(1): 67-76.
- Effendie, M . I . 2002. *Biologi Perikanan*. Yayasan Pustaka Nusantara. Yogyakarta.
- Effendie, M.I. 1997. *Metode Biologi Perikanan*. Yayasan Pustaka Nusantara, Yogyakarta. 258 hlm.
- Endang, Rusliadi dan TangMU. 2013. Pengaruh Vitamin C Terhadap Pertumbuhan dan Kelulushidupan Benih Ikan Selais (*Ompok hypophthalmus*) *Laboratory Aquaculture of Technology Fisheries and Marine Science Faculty Riau University*. 12 halaman.
- Firmansyah, W., Cokrowati, N., dan Scabra, A.R. 2021. Pengaruh Luas Penampang Sistem Resirkulasi yang Berbeda terhadap Kualitas Air pada Pemeliharaan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). *Jurnal Perikanan dan Kelautan*. 26(2):85-93.
- Gunawan ASR, Subandiyono dan pinandoyo, 2014. Pengaruh Vitamin C dalam Pakan Buatan Terhadap Tingkat Konsumsi Pakan dan Pertumbuhan Ikan Nila Merah (*Oreochromis niloticus*). *Joernal Of Aquaculture Management and Technology*. 3(4):191-198 hal.
- Halver, J.E. 1998. *Fish Nutrition*. *School of Fisheries University of Washington*. Washington, 27 (5) pp.
- Hayati, A., Nurhariyati, T., Pramudya, M., Susilo, R. J. K., & Mwendolwa, A. A. 2020. *Potential of probiotics and vitamin c on metallothionein and hematological parameters in tilapia (Oreochromis niloticus) affected by cadmium exposure*. *AAFL Bioflux*, 13(5), 3078–3085.
- Heri, S., J. Dedi dan I. Mokoginta. 2002. Pengaruh L-Askorbil-2-Fosfat Magnesium

- tehadap Kemampuan Tubuh Mengatasi Stress dan Pertumbuhan Ikan Baung *Mystus nemurus*. *Hayati.*, 9(4):125-129
- Hidayaturrahmah., Muhamat., dan Nurliani A. 2013. Profil Fisiologi Darah Ikan Nila (*Oreochromis niloticus* L.) Pada Budidaya Keramba Di Sungai Riam Kanan. *Bioscientiae* 10 (1):101-109.
- Insana, N. dan Wahyu, F. 2015. Substitusi Tepung Temulawak (*Curcuma xanthoriza* sp) Pada Pakan Dengan Dosis Berbeda Terhadap Pertumbuhan dan Dintasan Pada Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). *Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Makassar.* 4(2) : 381-391
- Jusadi, B. A dan Mokoginta. I. 2006. Pengaruh Kadar L-Ascorbyl-2- Phosphate Magnesium Yang Berbeda Sebagai Sumber Vitamin C Dalam Pakan Terhadap Pertumbuhan Ikan Patin (*Pangasius hypothalamus*), *Jurnal Akuakultur Indonesia Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor*, 5(1). pp: 21-29.
- Khairuman dan Amri, Khairul, 2007. *Budidaya Ikan Nila Secara Intensif*. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- KKP, 2019. Pusat Data Statistik dan Informasi Sekretariat Jenderal Kementerian Kelautan Dan Perikanan. Jakarta. <https://kkp.go.id/>. Diakses pada tanggal 14 Juni 2023.
- Kordi, K. M. 2010. *Budidaya Biota Akuatik untuk Pangan, Kosmetik, dan Obat-obatan*. Yogyakarta: Lily Publisher.
- Kordi, M.G. dan A.B. Tanjung. 2007. *Pengelolaan Kualitas Air*. PT. Rineka Cipta, Jakarta, 208 hlm.
- Koroh, P.A., Lumenta, C. 2014. Pakan Suspensi Daging Kekekangan Bagi Pertumbuhan Benih Sidat (*Anguilla bicolor*). *E-Journal Budidaya Perairan*, 2(1).
- Kursistiyanto, N., Anggoro. S., dan Suminto. 2013. Penambahan Vitamin C pada Pakan dan Pengaruhnya Terhadap Respon Osmotik, Efisiensi Pakan dan Pertumbuhan Ikan Nila Gesit (*Oreochromis sp.*) Pada Media Dengan Osmolaritas Berbeda. *Jurnal Sainstek Perikanan Fakultas Ilmu Perikanan dan Kelautan Universitas Diponegoro*, 8 (2): 66-75.
- Lagler, K.F., J.E. Bardach, R.R. Miller and D.R.M Passino. 1977. *Ichthyology*. John Willey and Sons, Inc, New York-London, 506 p.
- Lovell, T. 1989. *Nutrition and Feed of Fish*. New York: Book van Nostrand reinhold.
- Maryam, S. 2010. *Budidaya Super Intensif Ikan Nila Merah (Oreochromis sp.) dengan Teknologi Bioflok : Profil Kualitas Air, Kelangsungan Hidup dan Pertumbuhan*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. 66 hal
- Mudjiman 2006. *Budidaya Ikan Nila*. Yogyakarta. hal. 4-8. Dinas Kelautan dan Perikanan Daerah Provinsi Sulawesi Tengah. hal 29.
- Muhammad., Alimuddin., Junior, M. Z., dan Carman, O. 2014. Respon pertumbuhan dan efisiensi pakan pada ikan nila ukuran berbeda yang diberi pakan mengandung hormon pertumbuhan rekombinan. *Jurnal Riset Akuakultur.* 9(3): 407 - 415.
- Natural Research Council. 1997. *Nutrient Requirement of Domestic Animal, Requirement of VVarnivvater Fishes. National Academy ol' Sciences Washington D.C.*

- Nugrayanti, Fitri, B. 2022. Penggunaan Vitamin C Dalam Pakan Dengan Dosis Yang Berbeda Pada Pemeliharaan Benih Ikan Mas (*Cyprinus carpio*). Skripsi. Politeknik Pertanian Negeri Pangkajene Kepulauan.
- Putra, I., Setiyanto, D. D, Wahyuningrum, D. 2011. Pertumbuhan dan kelangsungan hidup ikan nila (*Oreochromis niloticus*) dalam sistem resirkulasi. *Jurnal perikanan dan kelautan*.
- Putri RR, Basuki F, Hastuti, S. 2013. Profil Darah dan Kelulushidupan Ikan Nila Pandu F5 (*Oreochromis niloticus*) Yang Diinfeksi Bakteri *Streptococcus agalactiae* Dengan Kepadatan Berbeda. *Journal of Aquaculture Management and Technology* 2(2):47-56.
- Royan, F., Rejeki, S., dan Haditomo, A.H.C. 2014. Pengaruh Salinitas Yang Berbeda Terhadap Profil Darah Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). *Journal of Aquaculture Management and Technology*. 3(2) : 109-117.
- Rustikawati I 2012. Efektivitas Ekstrak *Sargassum* sp. Terhadap Diferensiasi Leukosit Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Yang Diinfeksi *Streptococcus iniae*. *Jurnal Akuatika* 3(2).
- Soliman, A.K.K. Jauncey, and R.J. Robert. 1986. *The effect of dietary ascorbic acid supplementation on hatchability, survival rate and fry performance in Oreochromis mossambicus* (peter). *Aquaculture*, 59:197-208.
- Steffens, W. 1989. *Principles of Fish Nutrition*. Elis Horward Limited, England. 384 pp
- Sukmawati, D. 1999. *Stres Oksidatif, Antioksidan Vitamin dan Kesehatan*. Majalah Kedokteran Indon, 2 (2). pp: 61-69.
- Sumitro., Afandi, A. 2021. Pertumbuhan dan Tingkat Kelangsungan Hidup Juvenil Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Yang Diberi Pakan Buatan Dengan Kadar Vitamin C Yang Berbeda. *Jurnal Fpik Unidayan*, Vol 8(1), 34-41.
- Sunarto., Suriansyah., Sabariah. 2008. Pengaruh Pemberian Vitamin C *Ascorbic Acid* Terhadap Kinerja Pertumbuhan dan Respon Imun Ikan Betok *Anabas testudineus* Bloch. *Jurnal Akuakultur Indonesia*, 7(2): 151-157.
- Suyanto, S. Rachmatun, 2005. *Nilu*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Tacon, A.G. 1987. *The Nutrition and Feeding of Farmed Fish and Shrimp-A Traning Manual*. FAO of The United Nations, Brazil, 1109 pp.
- Tanjung, R.R.M., I. Zidni, Iskandar dan Junianto. 2019. *Effect of Difference Filter Media on Recirculating Aquaculture System (RAS) on Tilapia (Oreochromis niloticus) Production Performance*. *World Scientific News*, 118(1) : 194-206.
- Wedemeyer GA., Yasutake. 1977. *Clinica Methods for The Assesmenton The Effect of Enviromental Stress on Fish Health*. *Technical Paper of The US Departement of The Interior*. Chapman and Hall, 232 hal.
- Yanuar, Vita. 2017. Pengaruh Pemberian Jenis Pakan Yang Berbeda Terhadap Laju Pertumbuhan Benih Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Dan Kualitas Air Di Akuarium Pemeliharaan. Universitas Antakusuma. 42(2):91-99.