

DAFTAR PUSTAKA

- Achdiat, M. 2020. Pengaruh Berbagai Dosis Vitomolt Plus Terhadap Efisiensi Pakan dan Faktor Kondisi pada Budidaya Penggemukan Kepiting Bakau (*Scylla olivacea*)(Skripsi). Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Aliyas, Ndobe, S. dan Ya'la, Z. R. 2016. Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Ikan Nila (*Oreochromis sp*) Yang Dipelihara Pada Media Bersalinitas. *Jurnal Akuakultur Indonesia*, Vol 5 (1), Hal 19
- Apriliza, K. 2012. Analisa Genetic Gain Anakan Ikan Nila Kunti F5 Hasil Pembesaran I (D90 – 150). *Journal Of Aquaculture Management And Technology*, Vol 1 (1), Hal 132 – 146.
- Ariefqi, M. N., Syamsuarno, M. R. A. A. A. and Rosdianto, A. M. 2020. Utilization of Efficacious Herbs As Supplements In Deaseas Control In Aquaculture. *Indonesia Medicus Veterinus*, Vol 9 (6), Hal 1000 – 1009.
- Arifin, M. Y. 2016. Pertumbuhan dan Survival Rate Ikan Nila (*Oreochromis sp*) StraiMerah dan Strain Hitam yang Dipelihara Pada Media Bersalinitas, *Jurnal Ilmiah Universitas Batang Hari Jambi*, Vol 16 (1), Hal 159 – 166.
- Astriani, N.L.A.G., I.W. Arthana, dan G.R.A. Kartika. 2019. Potensi Probiotik Skala Rumah Tangga untuk Meningkatkan Laju Pertumbuhan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). *Current Trends in Aquatic Science*. 2(2): 33-39.
- Azhari, D., dan Tomaso, A. M. 2018. Kajian Kualitas Air Dan Pertumbuhan Ikan NILA (*Oreochromis niloticus*) Yang Dibudidayakan Dengan Sistem Aquaponik. *Akuatika Indonesia*, Vol 3(2), Hal 84.
- Babo, D. J., Sampekalo, H., dan Pangkey. 2013. Pengaruh beberapa jenis pakan hijauan terhadap pertumbuhan ikan koan (*Stenopharyngodon idella*). *Jurnal Budidaya Perairan*. 1 (3) : 1-6
- BBAT Sukabumi. 2005. Kandungan Nutrisi Ikan Nila. SNI 02-3151-2005. Sukabumi. Jawa Barat. 77 hal.
- Chilmawati, D., F. Swastawati., I. Wijayanti., Ambaryanto dan B. Cahyono. 2017. Penggunaan Probiotik Guna Peningkatan Pertumbuhan, Efisiensi Pakan, Tingkat Kelulushidupan Dan Nilai Nutrisi Ikan Bandeng (*Chanos chanos*).
- Direktorat Jendral Perikanan Budidaya. 2014. Laporan Kinerja (LKJ) Direktorat Produksi Tahun. 1 – 74.
- Fajri, M. A., Adelina dan N. Aryani. 2015. Penambahan Probiotik Dalam Pakan Terhadap Pertumbuhan Dan Efisiensi Pakan Benih Ikan Baung (*Hemibagrus nemurus*). *Jurnal Online Mahasiswa (JOM)*.
- Fatchurochman, V., Rachmawati, D. dan Hutabarat, J. 2017. Pengaruh kombinasi pemberian enzim papain pada pakan buatan dan probiotik pada media pemeliharaan terhadap efisiensi pemanfaatan pakan, pertumbuhan dan kelulushidupan ikan bawal air tawar (*Colossoma macropomum*). *Journal of Aquaculture Management and Technology*. Vol 6(3): 30-39.

- Febriani, D dan Witoko, P. 2018. Bimbingan Teknis Pembuatan Kolam Terpal untuk Budidaya Ikan di Desa Margajaya Kecamatan Metro Kibang Kabupaten Lampung Timur. Prosiding Seminar Nasional, ISBN 978-602- 5730-68-9. Hal 82-89. Politeknik Negeri Lampung
- 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*). *Culture*, Vol 26 (2), 85 – 93.
- Fujaya, Y., D. K. Sari.,L, Fudjaja dan Wahyudi. 2021. Analisis Pertumbuhan Dan Kelayakan Usaha Budidaya Ikan Nila Dengan Teknologi Herbal Vitomolt Plus Yang Diintroduksi Di Kecamatan Suger, Kabupaten Pangkep, Sulawesi Selatan. *Prosiding Simposium Nasional VIII Kelautan Dan Perikanan*.
- Inayah, A. R. Rusliadi dan Mulyadi. 2017. Pemeliharaan Ikan Bawal Air Tawar (*Colossoma macropomum*) Dengan Pemberian Pakan yang Difermentasi Menggunakan Probiotik Pada Sistem Resirkulasi. Universitas Riau.
- Khairuman, H dan K. Amri. 2013. *Budidaya Ikan Nila*. PT AgroMedia Pustaka. Jakarta.
- Khotimah, K., E. D. Harmilia dan R. Sari. 2016. Pemberian Probiotik Pada Media Pemeliharaan Benih Ikan Patin (*Pangasius hypophthalmus*) Dalam Akuarium. *Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia* Vol 4(2) Hal 152-158.
- Kordi, M. G. 2013. *Budi Daya Nila Unggul*. PT AgroMedia Pustaka. Jakarta.
- Lasena, A., Nasriani dan A. M. Irdja. 2016. Pengaruh Dosis Pakan Yang Dicampur Probiotik Terhadap Pertumbuhan Dan Kelangsungan Hidup Benih Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). Universitas Muhammadiyah Gorontalo, Gorontalo.
- Lukman, Mulyana dan FS, M. 2014. Effectiveness Of Tuba Root (*Derris Elliptica*) In Lengthening Mortality Time Of Nile Tilapia (*Oreochromis niloticus*). *Jurnal Pertanian*, Vol 5 (1), Hal 22 – 31.
- Mulyani, Y. S., Yulisman dan M. Fitriani. 2014. Pertumbuhan Dan Efisiensi Pakan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Yang Dipuaskan Secara Periodik. *Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia*, Vol 2(1), Hal 01 – 12.
- Mustofa A, Hastuti S, Rachmawati D. 2018. Pengaruh periode pemuasaan terhadap efisiensi pemanfaatan pakan, pertumbuhan dan kelulushidupan ikan mas (*Cyprinus carpio*). *Journal of Aquaculture Management and Technology*, 7(1): 18-27. doi: <http://dx.doi.org/10.31941/penaakuatika.v17i2.705>.
- Negara, W. K. I., dan Pebriani A. A. D. 2017. Manajemen Pembesaran Lele Dumbo *Clarias* sp. Melalui Inovasi Kolam Terpal di Desa Pakisan Kabupaten Buleleng. *Jurnal Ilmu Perikanan*, Vol 8(1), hal 38-43
- Nurfitasari, I., Palupi, I. F., Sari, C. O., Munawaroh, S., Yuniarti, N. N., Ujilestari, T. 2020. Respon Daya Cerna Ikan Nila terhadap Berbagai Jenis Pakan. *Jurnal Pendidikan Biologi*. 1 (2). 21-28.

- Nur,S. 2021. Pengaruh Penggunaan Probiotik yang Berbeda terhadap Pertumbuhan dan Sintasan Ikan Nila Salin (*oreochromis niloticus*) pada Sistem Bioflok. [SKRIPSI]. Universitas Muhammadiyah Makassar. Makassar.
- Prayudi, R. D., Rusliadi dan Syafriadiman. 2015. Effect Of Different Salinity On Growth And Survival Rate Of Nile Tilapia (*Oreochromis niloticus*). Faculty Of Fisheries And Marine Sciences University Of Riau.Riau Province.
- Pu H, Li X, Du Q, Cui H, Xu. 2017. Research Progress in the Application of Chinese Herbal Medicines in Aquaculture : A Review. *Engineering* 3(5): 731–737.
- Santika,L., Diniarti,N., dan Astriani,B.H. 2020. Pengaruh Penambahan Ekstrak Kunyit pada Pakan Buatan terhadap Pertumbuhan dan Efisiensi Pemanfaatan Pakan Ikan Kakap Putih (*Lates Calcarifer*). *Jurnal kelautan*. Vol 13(2).
- Satia,Y. Octarina, V. dan Yulviterius. 2011. Kebiasaan Makan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Di Danau Bekas Galian Pasir Gekbrong Cianjur – Jawa Barat. *Jurnal Agroqua*, Vol 9(1), Hal 1 – 8.
- Sihombing, P. C. 2018. Pengaruh Perbedaan Suhu Air terhadap dan Kelangsungan Benih Hidup Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). *Repository Institusi USU*.
- Siegers, W. H., Y. Prayitno dan A. Sari. 2019. Pengaruh Kualitas Air Terhadap Pertumbuhan Ikan Nila Nirwana (*Oreochromis sp.*) pada Tambak Payau. *The Journal of Fisheries Development*, Vol 3(2) Hal 95-104.
- Suriadi. 2019. Efisiensi Pakan Dan Laju Pertumbuhan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Yang Dipuaskan Secara Periodik Pada Wadah Terkontrol (SKRIPSI). Universitas Muhammadiyah Makassar. Makassar.
- Syahrir,M., Kantun,W., dan Cahyono,I. 2020. Kinerja Enzim Pencernaan Ikan Nila Salin (*Oreochromis niloticus*) Berdasarkan Lingkungan Budidaya.*Gorontalo Fisheries Journal*. Vol 3(1) : 42-55.
- Watanabe, T. 1988. Fish Nutrition and Mariculture. Kanagawa Fisheries Training Center, Japan International Cooperation Agency, Tokyo, 233 pp.
- Yuniarti,T., Susilowati,T., dan Faozi,O. 2022. Pengaruh Penambahan *Recombinant Growth Hormone* (rGH) melalui Pakan dengan Interval Waktu yang Berbeda terhadap Pertumbuhan dan Sintasan Benih Ikan Tawes (*Puntius Javanicus*). *Jurnal riset akuakultur*. Vol 17(1) : 35-46
- Yanuar,V. 2017. Pengaruh Pemberian Jenis Pakan yang Berbeda terhadap Laju Pertumbuhan Benih Ikan Nila (*Oreochromis Niloticus*) dan Kualitas Air di Akuarium Pemeliharaan. *Ziraa'ah*. Vol 42(2) : 91-99
- Zebua, K. 2020. Pengaruh Dosis Probiotik Boster Aquaenzym Yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan Dan Kelulusan Hidup Benih Ikan Nila Lele Dumbo (*Clarias gariepinus*)(Skripsi). Universitas Dharmawangsa. Medan.
- Zonneveld, N.E.A Huisman, dan J.H Boon. 1991. Prinsip-prinsip budidaya ikan. PT. Gramedia Pustaka Utama. Yakarta. 128hlm.