

DAFTAR PUSTAKA

- Aidah, S. N. 2020. Mudahnya Budidaya Ikan Nila. Penerbit KBM Indonesia. Yogyakarta.
- Aliafid, M. (2022). *Pengaruh Vitomolt Plus Ekstrak Buah Pare (Momordica charantia) Terhadap Histologi Gonad Ikan Nila (Oreochromis Niloticus) Pengaruh Vitomolt Plus Ekstrak Buah Pare (Momordica charantia) Terhadap Hispotologi Gonad Ikan Nila (Oreochromis Nilotic)*. Hasanuddin.
- Aliyas, Ndobe, S., & Ya'la, Z. R. (2016). Pertumbuhan Dan Kelangsungan Hidup Ikan Nila (*Oreochromis Sp.*) Yang Dipelihara Pada Media Bersalinitas. *Jurnal Akuakultur Indonesia*, 5(1), 19.
- Apriliza, K. (2012). Analisa Genetic Gain Anakan Ikan Nila Kunti F5 Hasil Pembesaran I (D90-150). *Journal of Aquaculture Management and Technology*, 1(1), 132–146.
- Aprillayani. (2022). *Perkembangan Gonad dan Pertumbuhan Ikan Nila (Oreochromis Niloticus) Jantan Dengan Pemberian Ekstrak Buah Pare (Momordica Charantia L)*. Hasanuddin.
- Athirah, A., Mustafa, A., & Rimmer, M. A. (2013). Perubahan Kualitas Air Pada Budidaya Ikan Nila (*Oreochromis Niloticus*) Di Tambak Kabupaten Pangkep Provinsi Sulawesi Selatan. *Prosiding Forum Inovasi Teknologi Akuakultur*, 1(1), 1065–1075.
- Eteke, C. N., Sinjal, H., Ngangi, E. L. ., & Darwisto, S. (2019). Strategi Pengembangan Budidaya Ikan Nila (*Oreochromis Niloticus*) di Karamba Jaring Apung Danau Galela Kabupaten Helmahera Utara Provinsi Maluku Utara. *Jurnal Ilmiah Platax*, 7(2), 449–454.
- Fadli, A., Nuraini, & Alawi, H. (n.d.). *Pengaruh Pemberian Jenis Pakan Yang Berbeda Terhadap Mutu Gonad Calon Induk Ingir-Ingir (Mystus nigriceps)*. 1–13.
- Fujaya, Y., Fudjaja, L., Mandagi, J., Kowo, E., & Wahyudi. (2021). Proyek percontohan penerapan “ Vitomolt ” yang menggabungkan sifat probiotik dan fitobiotik dalam budidaya udang komersial; Studi produksi dan penilaian ekonomi. *Ilmu bumi dan lingkungan*, 10.
- Fujaya, Y., Sari, D. K., Fudjaja, L., & Wahyudi. (2021). *Analisis Pertumbuhan dan Kelayakan Usaha Budidaya Ikan Nila Dengan Teknologi Herbal “ Vitomolt Plus ” yang Diintroduksi di Kecamatan Sigeri , Kabupaten Pangkep , Sulawesi Selatan Pendahuluan Ikan nila (Oreochromis niloticus) adalah jenis nila yang*

palin. 277–283.

- Hayati, A. 2019. Biologi Reproduksi Ikan. Arilangga University Press.
- Jatiswara, I., Rosdianto, A. M., Budinuryanto, D. C. 2020. Kajian Pustaka: Pemanfaatan Herbal Sebagai Alternatif dalam Peningkatan Fungsi Reproduksi Ikan. *Indonesia Medicus Veterinus*. 9(5). Hal : 821-834.
- Kartika, G. R. A., Dewi, A. P. W. K., Julyantoro, P. G. S., Suryaningtyas, E. W., Ernawati, N. M. 2018. Aplikasi Probiotik Sederhana Pada Budidaya Ikan Nila di Kabupaten Tabanan, Bali. 17(4).
- Lukman, Mulyana, & Mumpuni, F. (2014). Efektivitas Pemberian Akar Tuba (*Derris Elliptica*) Terhadap Lama Waktu Kematian Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). *Jurnal Pertanian*, 5(1), 22–31.
- Monalisa, S. S., & Minggawati, I. (2010). Kualitas Air yang Mempengaruhi Pertumbuhan Ikan Nila (*Oreochromis sp.*) di Kolam Beton dan terpal. *Journal of Tropical Fisheries*, 5(2), 526–530.
- Mulyani, H., Widyastuti, S. H., & Ekowati, V. I. (2016). Tumbuhan Herbal Sebagai Jamu Pengobatan Tradisional Terhadap Penyakit Dalam Serat Primbon Jampi Jawi Jilid I. *Jurnal Penelitian Humaniora*, 21(2), 73–91.
- Mutia, A., & Razak, A. (2018). Effect of Giving Fermented Liquid Areca Cathecu L. and Surian Leaves (*Toona sinensis* ROXB.) On Tilapia Wounds (*Oreochromis niloticus* L.). *Jurnal Bio Sains*, 1(1), 41–50.
- Napitu, R., Santoso, L., & Sparmono. (2013). Pengaruh Penambahan Vitamin E Pada Pakan Berbasis Tepung Ikan Rucuh Terhadap Kematangan Gonad Ikan Nila Merah (*Oreochromis niloticus*). *e-Jurnal Rekayasa dan Teknologi Budidaya Perairan*, 1(2), 109–116.
- Pramleonita, M., Yuliani, N., Arizal, R., Wardoyo, S. E. 2018. Parameter Fisika dan Kimia Air Kolam Ikan Nila Hitam (*Oreochromis niloticus*). *Jurnal Sains Natural Universitas Nusa Bangsa*. 8(1). Hal : 24-34
- Prayudi, R. D., Rusliadi, & Syafriadiman. (2015). Effect Of Diffrent Salinity On Groth and Survival Rate Of Nile Tilapia (*Oreochromis Niloticus*). *Aquaculture, Faculty Of Fishery and Marine Sciences Universitas Of Riau Pekanbaru, Riau Province*, 1–11.
- Puspitasari, D. (2017). Efektivitas Suplemen Herbal Terhadap Pertumbuhan dan Kululushidupan Benih Ikan Lele (*Clarias sp.*). *Jurnal Ilman: Jurnal Ilmu Manajemen*, 5(1), 53–59.
- Putri, F. H. D., Wurlina, Tehupuring, B. C. 2019. Potensi Ekstrak Buah Pare (*Momordica charantia* L.) Terhadap Jumlah Sel Leydig dan Hormon Testosteron Mencit (*Mus musculus*) Jantan. *Ovozona*. 8(1).

- Rahmayanti, F. Mahendara, Munandar, Febrina, C. D., dan Endah A. R. 2020. Pemanfaatan Probiotik untuk Budidaya Perikanan. *Jurnal Pengabdian Masyarakat: Darma Bakti Teuku Umar*. 2(1).
- Sandi, K. (2021). *Pengaruh Vitomolt Plus Sebagai Feed Additive Fungsional Terhadap Imunitas dan Sintasan*. Hasanuddin.
- Satia, Y., Octarina, P., & Yulfiperius. (2011). Kebiasaan Makanan Ikan Nila (*Oreochromis Niloticus*) di Danau Bekas Galian Pasir Gekbrong Cianjur – Jawa Barat. *Jurnal Agroqua*, 9(1), 1–8.
- Sibagariang, D. I. S., Pratiwi, I. E., Saidah, & Hafriliza, A. (2020). POLA PERTUMBUHAN IKAN NILA (*Oreochromis Niloticus*) HASIL BUDIDAYA MASYARAKAT DI DESA BANGUN SARI BARU KECAMATAN TANJUNG MORAWA. *Jurnal Jeumpa*, 7(2), 443–449.
- Solang, M. (2010). Indeks Kematangan Gonad Ikan Nila (*Oreochromis Niloticus* L) yang Diberi Pakan Alternatif dan Dipotong Sirip Ekornya. *Saintek*, 5(2), 1–7.
- Sriyanti, Adi, W., & Utami, E. (2017). Hubungan Kebiasaan Makan Dengan Kematangan Gonad Ikan Selar Kuning (*Selaroides Leptolepis*) yang Didaratkan Di Pelabuhan Perikanan Nusantara Sungailiat Relationship of Food Habits with Gonadal Maturity of Yellowstripe Scad (*Selaroides Leptolepis*) that. *Sumber Daya Perairan*, 9–16.
- Suhaili, Y, M., Arifin, N. H., H, S., S, R., & Abdul M, W. W. (2017). Karakteristik Biologi Reproduksi Ikan Air Tawar (Nila , *Oreochromis niloticus*) dan Air Laut (Kuwe Gerong , *Charanx Ignobilis*) (Selar Kuning , *Selaroides Leptolepis*. *Jurnal Biologi Perikanan*, 2(1), 11–21.
- Sukardi, P., Soedibya, P. H. T., & Pramono, T. B. (2018). Produksi Budidaya Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Sistem Bioflok dengan Sumber Karbohidrat Berbeda. *Asian Journal of Innovation and Entrepreneurship*, 03(2), 198–203.
- Sulistiyarto, B., Restu, & Nopelia, A. (2021). Pembenihan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) di Bak Terpal Kecil Dengan Rasio Kelamin Induk yang Berbeda. *Jurnal Ilmu Hewani Tropika*, 10(1), 16–20.
- Tarigan, A., Bakti, D., & Desrita. (2017). Tangkapan dan Tingkat Kematangan Gonad Ikan Selar Kuning (*Selariodes leptolepis*) di Perairan Selat Malaka. *Acta Aquatic*, 4(2), 44–52.
- Umasugi, A., Tumbol, R. A., Kreckhoff, R. L., Manoppo, H., Pangemanan, N. P. L., Ginting, E. L. 2018. Penggunaan Bakteri Probiotik Untuk Pencegahan Infeksi Bakteri *Streptococcus agalactiae* Pada Ikan Nila *Oreochromis niloticus*. *Budidaya Perairan*. 6(2), 39-44.

- Wahyuni, S., Sulistiono, & Affandi, R. (2015). Growth, Exploitation Rate, and Reproduction of Tilapia Fish (*Oreochromis Niloticus*) in Cirata Reservoir, West Java. *Limnotek*, 22(2), 144–155.
- Wardani, Y., Mote, N., & Merly, S. L. (2017). Aspek Reproduksi Ikan Nila (*Oreochromis Niloticus*) di Rawa Biru Distrik Sota Kabupaten Marauke. *Jurnal Fisherina*, 1(1), 1–13.