

DAFTAR PUSTAKA

- Alfia, A. R., Endang, A. dan Tita, E. 2013. Pengaruh Kepadatan yang Berbeda Terhadap Kelulusanhidupan dan Pertumbuhan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) pada Sistem Resirkulasi dengan Filter *Bioball*. *Journal of Aquaculture Management and Technology*. 2(3). pp. 86–93.
- Anggraeni, N. M. dan Abdulgani, N. 2013. Pengaruh Pemberian Pakan Alami dan Pakan Buatan Terhadap Pertumbuhan Ikan Betutu (*Oxyeleotris marmorata*) pada Skala Laboratorium. *Jurnal Sains dan Seni ITS*. 2(1). p. E-197-E-201.
- Arifin, Y. 2016. Pertumbuhan dan Survival Rate Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Strain Merah dan Strain Hitam Yang Dipelihara Pada Media Bersalinitas. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*. 16(1). pp. 159–166.
- Armanda, E. A., Rahim, A. R. dan Dadiono, M. S. 2019. Kinerja Pertumbuhan Dan FCR Ikan Patin (*Pangasius* sp) Dengan Lama Pemuasaan Yang Berbeda. *Jurnal Perikanan Pantura (JPP)*. 2(1). pp. 25–33.
- Astriani, N. L. A. G., Arthana, I. W. dan Kartika, G. R. A. 2019. Potensi Probiotik Skala Rumah Tangga untuk Meningkatkan Laju Pertumbuhan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). *Current Trends in Aquatic Science*. 2(2). pp. 33–39.
- Athirah, A., Mustafa, A. dan 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). pp. 1065–1075.
- Balqis, R., Hanisah dan Isma, M. F. 2021. Kinerja Lama Pemuasaan Terhadap Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Benih Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). *Jurnal Ilmiah Samudra Akuatika*. 5(2). pp. 45–53.
- Effendi, H. 2003. *Telaah Kualitas Air*. Yogyakarta: Kanisius.
- Effendie, M. I. 2002. *Biologi Perikanan*. Yogyakarta: Yayasan Pustaka Nusatama.
- Ekasanti, A., Sukardi, P. dan Yuwono, E. 2007. Pertumbuhan Ikan Bawal Air Tawar (*C. macropomum*) Yang Dipuaskan Secara Periodik. *Aquacultura Indonesiana*. 8(3). pp. 183–188.
- Eslamloo, K. Morshedi, V., Azodi, M., Ashouri, G., Ali M. dan Iqbal F. 2012. Effects of starvation and re-feeding on growth performance, feed

- utilization and body composition on tinfoil barb (*Barbonymus schwanenfeldii*). *World Journal of Fish and Marine Sciences*. 4(5). pp. 489–495.
- Febrianti, H., Sukarti, K. dan Pebrianto, C. A. 2016. Pengaruh Perbedaan Sumber Asam Lemak Pada Pakan Terhadap Pertumbuhan Ikan Bawal Bintang (*Trachinotus blochii*, Lecepede). *Jurnal Aquawarman*. 2(1). pp. 24–33.
- Ghufran, M. dan Kordi. 2010. *Panduan Lengkap Memelihara Ikan Air Tawar di Kolam Terpal*. Yogyakarta: Lily Publisher.
- Hadijah, S. Jayadi., Harlina. dan Nurkhaliza, I. 2019. Efektifitas Pakan Dari Bungkil Kelapa Sawit Terhadap Sintasan dan Pertumbuhan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). *Journal of Indonesian Tropical Fisheries*. 2(1). pp. 32–42.
- Halver, J. E. dan Hardy, R. W. 2002. *Fish Nutrition: Third Edition*. Third edit. New York: Academic Press.
- Hamidi. 2013. *Pengaruh Jenis Pakan Segar Yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan Ikan Nila Gift (*Oreochromis niloticus*)*. Skripsi. Universitas Teuku Umar Meulaboh.
- Hasanah, U., Damayanti, A. A. dan Azhar, F. 2020. Pengaruh Laju Pemuasaan Secara Periodik Terhadap Pertumbuhan Kelangsungan Hidup Dan Kecerahan Warna Ikan Badut Amphiprion *Ocellaris*. *Jurnal Biologi Tropis*. 20(1). p. 46.
- Iskandar, R. dan Elrifadah. 2015. Pertumbuhan dan Efisiensi Pakan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) yang Diberi Pakan Buatan Berbasis Kiambang. *Jurnal Ziraah*. 40(1). pp. 18–24.
- Karomi, A. 2018. Puasa Senin Dan Kamis: Sebuah Telaah Ma'anil Hadith. *Legitima: Jurnal Hukum Keluarga Islam*. 1(1). pp. 78–95.
- Laheng, S., Fiansi, F. dan Ambarwati, A. 2020. Efek Pemuasaan Dan Pakan Fermentasi Terhadap Laju Pertumbuhan Dan Feed Conversion Ratio Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). *Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia*. 8(2). pp. 102–110.
- Liameg, M., E, A. dan Jr, S. 2014. Effect of cyclic feeding on compensatory growth in milkfish *Chanos chanos* juveniles. *ELBA Bioflux*. 6(1).
- Meyer, D. E. dan Pena, P. P. 2001. Ammonia Excretion Rates and Protein Adequacy in Diets for Tilapia *Oreochromis* sp. *World Aquaculture Society*.

pp. 61-70.

- Mulqan, M., Rahimi, S. A. El dan Dewiyanti, I. 2017. Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Benih Ikan Nila Gesit (*Oreochromis niloticus*). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan Unsyiah*. 2(1). pp. 183-193.
- Mulyani, Y. S., Ylisman dan Fitriani, M. 2014. Pertumbuhan dan Efisiensi Pakan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) yang Dipuasakan Secara Periodik. *Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia*. 2(1). pp. 1-12.
- Murjani, A. 2011. Budidaya Beberapa Varietas Ikan Sepat Rawa (*Trichogaster trichopterus* Pall) dengan Pemberian Pakan Komersial. *Fish Scientiae*. 1(2). pp. 214-232.
- Niode, A. R., Nasriani, N. dan Irdja, A. M. 2017. Pertumbuhan Dan Kelangsungan Hidup Benih Ikan Nila (*Oreochromis Niloticus*) Pada Pakan Buatan Yang Berbeda. *Akademika: Jurnal Ilmiah Media Publikasi Ilmu Pengetahuan dan Teknologi*. 6(2). pp. 99-112.
- Nurhuda, A. M., Samsundari, S. dan Zubaidah, A. 2021. Pengaruh Perbedaan Interval Waktu Pemuasaan Terhadap Pertumbuhan dan Rasio Efisiensi Protein Ikan Gurame (*Osphronemus gouramy*). *Acta Aquatica*. 5(2). pp. 59-63.
- Pangestika, W., Hastuti, S. dan Subandiyono. 2016. Pengaruh Pemuasaan Yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan Dan Kelulusanhidup Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). *Prosiding Seminar Nasional Hasil-Hasil Penelitian Perikanan dan Kelautan ke-VI*. (2339-0883). pp. 728-741.
- Prajayati, V. T. F., Hasan, O. D. S. dan Mulyono, M. 2020. Kinerja Tepung Magot dalam Meningkatkan Efisiensi Pemanfaatan Pakan Formula dan Pertumbuhan Nila Ras Nirwana (*Oreochromis sp.*). *Jurnal Perikanan Universitas Gadjah Mada*. 22(1). pp. 27-36.
- Rachmawati, D. dan Samidjan, I. 2014. Penambahan Fitase dalam Pakan Buatan Sebagai Upaya Peningkatan Kecernaan, Laju Pertumbuhan Spesifik dan Kelulusan Hidup Benih Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). *Jurnal Saintek Perikanan*. 10(1). pp. 48-55.
- Rachmawati, F. N., Untung, S. dan Sistina, Y. 2010. Respon Fisiologi Ikan Nila, *Oreochromis niloticus*, Yang Distimulasi Dengan Daur Permuasaan Dan Pemberian Pakan Kembali. *Seminar Nasional Biologi*. pp. 492-499.
- Radona, D. Khotimah, F. H., Kusmini, I. I. dan Prihadi, T. H. 2016. Efek

- Pemuasaan Periodik dan Respons Pertumbuhan Ikan Nila Best (*Oreochromis niloticus*) Hasil Seleksi. *Media Akuakultur*. 11(2). pp. 59–65.
- Riswan, Malik, A. A. dan Khairuddin. 2020. Pengaruh Dosis Probiotik Lokal Pada Pakan Terhadap Pertumbuhan Dan Sintasan Pada Pembesaran Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). *Prosiding Seminar Nasional SMIPT 2020*. 3(1). pp. 82–87.
- Robisalmi, A., Alipin, K. dan Gunadi, B. 2020. Efek Pembatasan dan Pemberian Pakan Kembali Secara Berkala Terhadap Pertumbuhan Kompensatori dan Faal Darah Ikan Nila Merah, *Oreochromis spp.* *Jurnal Iktiologi Indonesia*. 21(1). pp. 23–38.
- Rosadi, T., Amir, S. dan Abidin, Z. 2012. Pengaruh Pembatasan Konsumsi Pakan Terhadap Bobot Tubuh Ikan Nila (*Oreochromis sp.*) Siap Panen. *Jurnal Perikanan Unram*. 1(1). pp. 8–13.
- Saanin, H. 1968. *Taksonomi dan Kunci Identifikasi Ikan Jilid 1*. Bandung: Bina Cipta.
- Salsabila, M. dan Suprpto, H. 2018. Teknik Pembesaran Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) di Instalasi Budidaya Air Tawar Pandaan, Jawa Timur. *Journal of Aquaculture and Fish Health*. 7(3). pp. 118–123.
- Santoso, A., Sarjito dan Djunaedi, A. 2006. Fenomena Pertumbuhan Compensatory dan Kualitas Ikan Nila Merah (*Oreochromis sp.*) pada Kondisi Laut. *Ilmu Kelautan - Indonesian Journal of Marine Sciences*. 11(2). pp. 106–111.
- Saputra, I., Kusuma Atmaja Putra, W. dan Yulianto, T. 2018. Tingkat Konversi dan Efisiensi Pakan Benih Ikan Bawal Bintang (*Trachinotus blochii*) dengan Frekuensi Pemberian Berbeda. *Journal of Aquaculture Science*. 3(2). pp. 72–84.
- Shadiq, F. A. 2021. *Pengaruh Pemuasaan Ikan Secara Periodik dengan Feeding Rate yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Ikan Nila (Oreochromis niloticus)*. Universitas Sumatra Utara.
- Siantara, A. P. Limantara, L., Dewi, L. dan Widawati, E. 2017. Analisis Kelayaka Budidaya Ikan Nila dengan Sistem Akuaponik dan Pakan Buatan di Dusun Ponggang, Jawa Barat. *Jurnal Metris*. 18. pp. 29–36.
- Siegers, W. H., Prayitno, Y. dan Sudirman 2021. Pengaruh Efisiensi Pakan dan Waktu Pemuasaan yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan dan

- Kelangsungan Hidup Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). *Journal of Fisheries and Marine Research*. 5(3). pp. 634-645.
- Sinaga, E. L. R., Muhtadi, A. dan Bakti, D. 2016. Profil Suhu, Oksigen Terlarut, dan pH Secara Vertikal Selama 24 Jam di Danau Kelapa Gading Kabupaten Asahan Sumatera Utara. *Omni-Akuatika*. 12(3). pp. 114-124.
- SNI 7550. 2009. Produksi Ikan Nila (*Oreochromis niloticus* Bleeker) Kelas Pembesaran di Kolam Air Tenang. ICS 65.120 Badan Standardisasi Nasional. pp. 1-5.
- Sukanto, Romdon, S. dan Kosasih, E. 2003. Kebiasaan Makan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) di Waduk Jatiluhur. *Buletin Teknik Litkayasa Sumberdaya dan Penangkapan*. pp. 5-7.
- Suriadi. 2019. Efisiensi Pakan Dan Laju Pertumbuhan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Yang Dipuaskan Secara Periodik Pada Wadah Terkontrol.
- Suwarsito, Nugroho, D. T. dan Mulia, D. S. 2010. Pengaruh Metode Pemuasaan Terhadap Pertumbuhan Lobster Air Tawar (*Cherax quadricarinatus*). *Jurnal Sains Akuatik*. 10(2). pp. 120-126.
- Tahe, S. 2008. Pengaruh Starvasi Ransum Pakan Terhadap Pertumbuhan, Sintasan, dan Produksi Udang Vanamei (*Litopenaeus vannamei*) Dalam Wadah Terkontrol. *Jurnal Riset Akuakultur*. 3(3). pp. 401-412.
- Tatangindatu, F., Kalesaran, O. dan Rompas, R. 2013. Studi Parameter Fisika Kimia Air pada Areal Budidaya Ikan di Danau Tondano, Desa Paleloan, Kabupaten Minahasa. *e-Journal BUDIDAYA PERAIRAN*. 1(2). pp. 8-19.
- Yuwono, E., Sukardi, P. dan Sulisty, I. 2005. Konsumsi dan Efisiensi Pakan Pada Ikan Kerapu Bebek (*Cromileptes altivelis*) yang Dipuaskan Secara Periodik. *Berkala Penelitian Hayati*. 10(2). pp. 129-132.
- Zainal, S. dan Sonaruh, M. I. 2020. Identification of Stomach Contents of Mujair (*Oreochromis mossambicus*) and Tilapia (*Oreochromis nilotica*) in Lake Lindu , Central Sulawesi. *Journal of Biology Science and Education (JBSE)*. 8(1). pp. 572-576.
- Zaldúa, N. dan Naya, D. E. 2014. Digestive flexibility during fasting in fish: A review. *Comparative Biochemistry and Physiology*. 169. pp. 7-14.