

DAFTAR PUSTAKA

- Aley's Terry, June 26, 2016. Platinum Albino Guppies.
Diakses 19 Mei 2021.
- Aley's Terry. Agustus 21, 2014. Red Mosaic Male Guppies.
Diakses 19 Mei 2021.
- Agustina H, Yulisman, dan Fitriani M. 2015. Periode Waktu Pemberian dan Jenis Pakan Berbeda Untuk Meningkatkan Kelangsungan Hidup dan Pertumbuhan Larva Ikan Tambakan (*Holostoma temmichii* C.V). jurnal Akuakultur Rawa Indonesia, 3 (1) : 94-105 (2015).
- Alawi H, Aryani N, dan Asiah N. 2015. Pengaruh Kadar Protein Pakan Terhadap Penampilan Pertumbuhan, Kematangan Gonad dan Fekunditas Ikan Katung (*Pristolepis grooti* Bleeker) Matang Gonad Pertama. Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia. 3 (1), 10-22 (2015).
- Amri dan Khairuman 2008. Buku pintar Budidaya 15 Ikan Konsumsi. Agromedia. Jakarta.
- Budiarti T, A. Marzuki dan N.B.P. Utomo. 2005. Produksi Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) Di Tambak Biocrete Dengan Padat Penebaran Berbeda. Jurnal Akuakulture Indonesia, 4 (2) : 109-113 (2005).
- Cahyono 2000. Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Pembentukan Ikan Mas Terhadap Pendapatan Petani (Studi Kasus di Kabupaten Aceh Tenggara. Jurnal Ilmiah Magister Agribisnis, 2 (2) 2020 : 129-138.
- Casmuji. 2002. Penggunaan Supernatan Kotoran Ayam dan Tepung Terigu Dalam Budidaya Daphnia (Skripsi). Departemen Budidaya Perairan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Dewi. A., Suminto, dan Nuhroho. R. 2019. Pengaruh Pemberian Pakan Alami *Moina* sp. Dengan Dosis Yang Berbeda Dalam *Feeding Regime* Terhadap Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Larva Ikan Baung (*Hemibagrus nemurus*). Jurnal Sains Akuakulture Tropis. Vol. 3 (2019) 1:17-26.
- Erwin. 2018. Studi Fenotipik Ikan Guppy (*Poecilia reticulata* Peters) Dengan Pengaruh Aromatase Inhibitor Alami Untuk Sex Reversal Gametik Ikan. Program Studi Pendidikan Guru Sekolah Dasar. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan. Universitas Muhammadiyah Prof. Dr. Hamka.
- Fadil A., Nuraini, dan Alawi, H. 2016. Pengaruh Pemberian Jenis Pakan Yang Berbeda Terhadap Mutu Gonad Calon Induk Ikan Ingir-Ingir (*Mystus nigriceps*). Fakultas Perikanan dan Kelautan Universitas Riau.
- Febrianti S, Shafruddin D, dan Supriyono E. 2020. Budidaya Cacing Sutra (*Tubifex* sp) dan Budidaya Ikan Lele Menggunakan Sistem Bioflok di Kecamatan Simpenan, Sukabumi. Jurnal Pusat Inovasi Masyarakat. Mei 2020, Vol. 2 (3) 2020 : 429-434.

- Gumilarsah F, Mulyana dan Mumpuni FS. 2019. Pengaruh Penambahan Tepung *Spirulina platensis* Pada Pakan Buatan Terhadap Peningkatan Kualitas Warna Ikan Mas Koki (*Carassius auratus*). Jurnal Mina Sains. Volume 5 No.2, Oktober 2019.
- Kurniati. 2013, Manajemen Pakan. Elek Media Bandung.
- Kementrian Kelautan dan Perikanan 2019. Optimalisasi Potensi Budidaya Ikan Hias Nasional Jakarta. Diakses 28 Juni 2021.
- Marzuqi 2015. Pengaruh Kadar Karbohidrat Dalam Pakan Terhadap Pertumbuhan, Efisiensi Pakan dan Aktivitas Enzim Amilase Pada Ikan Bandeng (*Chanos chanos Forsskal*). Universitas Udayana, 16 Maret 2015. No. 792/UN14,4/HK/2015. Diakses 2 Juli 2021.
- Mufidah Wahyu NB, Rahardja BS, dan Satyantini WH. 2009. Pengkayaan *Daphnia sp.* Dengan Viterna Terhadap Kelangsungan Hidup dan Pertumbuhan Larva Ikan Lele Dumbo (*Clarias gariepinus*). Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan Vol. 1 No. 1, April 2009.
- Muarif 2016. Karakteristik Suhu Perairan di Kolam Budidaya Perairan. Jurnal Mina Sains 2 (2) : 96-101.
- Mutiara MT, Pamungkas, RI, Lubis ZM, Putri AD, dan Wuladndari DP. 2014. Studi Bioakustik Pergerakan Ikan Guppy (*Poecilia reticulata*) Sebagai Diversifikasi Pakan Ikan Cakalang (*Katsuwonus pelamis*). Ilmu dan Teknologi Kelautan, Institut Pertanian Bogor. Laporan Kemajuan Program Kreativitas Mahasiswa.
- Nelson J.S. 1984. *Fisher of The World*. John Willey and Sons, Inc. New York. P.221-222. Diakses Jumat, 2 Juli 2021.
- Nilsiani To'bungan. 2016. Pengaruh Jenis Pakan Alami Jentik Nyamuk, Cacing Darah (Larva *Chironomus sp.*) Dan *Moina sp.* Terhadap Pertumbuhan Ikan Cupang (*Betta splendens*). Fakultas Teknobiologi Universitas Atma Jaya Yogyakarta.
- Nilasari. 2012. Pengaruh penggunaan Teung Ubi Jalar, Garut dan Onggok Terhadap sifat Fisik dan Lama Penyimpanannya Bioler Bentuk *Pellet*. Institute Petanian Bogor, Bogor (Skripsi).
- Niode AR, Nasriani, dan Indja AM. Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Benih Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Pada Pakan Buatan Yang Berbeda. Program Studi Budidaya Perairan Universitas Muhammadiyah Gorontalo.
- Noviati, Cynthia 2020. 9 jenis Ikan Guppy Ynag Paling Banyak Dicari Tahun 2020 dan Cara Merawatnya.
- Purnama, Mera. 2016. Pemberian Pakan Alami Yang Berbeda Pada Benih Ikan Tawes (*Bbonymus gonionotus*) Terhadap Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup. (Skripsi). Program Studi Perikanan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Teuku Umar, Meulaboh.

- Ramadhan R dan Sari AL. 2018. Teknik Pembenihan Ikan Mas (*Cyprinus carpio*) Secara Alami Di Unit Pelaksanaan Teknis Pengembangan Budidaya Air Tawar (UOT PBAT) Umbulan, Pasuran. *Jurnal of Aquaculture and Fish Health* Vol.7 No.3.
- Saputri. R.A. 2017. Pengaruh Pemberian Pakan Cacing Tanah (*Lumbricus rubellus*) Terhadap Warna Pada Ikan Guppy (*Poecillia reticulata*). Universitas Hasanudin 2017, (Skripsi). Diakses 2 Juli 2021.
- Sukariani, Junaidi M, dan Hari DB. 2016. Pertumbuhan Kelangsungan Hidup *Artemia* sp. Dengan Pemberian Pakan Alami Yang Berbeda. Program Studi Budidaya Perairan, Universitas Mataram. Diakses 29 Juni 2021
- Waluyo L. 2007. *Mikrobiologi Umum*. UMM Press. Malang.
- Warsono AI, Herwati T, dan Yudiati A. 2017. Kelangsungan Hidup dan Pertumbuhan Ikan Betutu (*Oxyeleotris marmorata*) Ynag Diberi Pakan Hidup dan Pakan Buatan di Keramba Jaring Apung Waduk Cirata. *Jurnal Perikanan dan Kelautan* Vol. 7 No. 1/Juni 2017 (14-25).
- Wijayati, K 2010. Pengaruh Pemberian Pakan Alami yang Berbeda Terhadap Sintasan sugandan Pertumbuhan Benih Ikan Palmas (*Polypterus senegalus semegalus* Curvier, 1829). Depok FMIPA Universitas Indonesia.
- Hartoto Irving D. 2008. *Zoo Indonesia. Jurnal Fauna Tropika*. Volume 17, No.2, November 2008.

