

## DAFTAR LITERATUR

- Afrianto, Eddy. dan Liviawaty, Evi. 2005. *Pakan Ikan*. Yogyakarta: Kanisius.
- Aggraeni, Novita Mardhia. dan Abdulgani, Nurlita. 2013. Pengaruh Pemberian Pakan Alami dan Pakan Buatan Terhadap Pertumbuhan Ikan Betutu (*Oxyeleotris marmorata*) Pada Skala Laboratorium. *Jurnal Sains dan Seni Pomots*. 2(1). 197-201.
- Agusminar. dan Rosyadi. 2015. Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Ikan Selais *Kryptopterus lais* yang Diberi Hormon Tiroksin. *Jurnal Akuakultur Indonesia*. 14(1). 38-41.
- Ahmad, Nasir., Martudi, Suharun., dan Dawami. 2017. Pengaruh Kadar Protein yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan Ikan Gurami (*Osphronemus gouramy*). *Jurnal Agroqua*. 15(2). 51-58.
- Andriani, Yuli. 2018. Effect Of Proteolytic Plant-derived Enzyme On Gourami (*Osphronemus goramy, Lac.*) Growth Rate. *Jurnal Tropical Agricultural Science*. 41(2). 897-906.
- Arga, Hana Sakura Putu. 2019. *Sumber Belajar IPS Berbasis Lingkungan*. Jawa Barat: UPI sumedang press.
- Arief, Muhammad., Pertiwi, Dwi Kukuh., dan Cahyoko, Yudi. 2011. Pengaruh Pemberian Pakan Buatan , Pakan Alami, dan Kombinasinya Terhadap Pertumbuhan Rasio Konservasi Pakan dan Tingkat Kelulushidupan Ikan Sidat (*Anguilla bicolor*). *Jurnal ilmiah perikanan dan kelautan*. 3(1). 61-65
- Badan Standardisasi Nasional. 2008. *Pakan Buatan Untuk Ikan Gurami. (Osphronemus goramy, Lac.)*. SNI 7473:2009.
- Emha, Risfi Febrina Tri Utami. 2018. Histology Intestinum Ikan Gurami (*Osphronemus gouramy Lac.*) Pada Fase Benih dan Dewasa. *Jurnal Jimvet*. 2(1). 56-63.
- Firanti, Annisa.dan Paidi. 2016. Pengembangan LKPD Pembelajaran Biologi Berbasis Masalah dan Keefektifannya Terhadap Kemampuan Berikir Kreatif dan Reflektif. *Jurnal Integrated lab*. 4(2). 259-268.
- Fitriyani, Indira. 2010. Peningkatan Kualitas Nutrisi Tepung Daun Lamtorosebagai Pakan Ikan dengan Penambahan Ekstrak Enzim Cairan Rumen Domba. *Jurnal Ilmu-Ilmu Hayati*. 10(2). 135-142.
- Ghofur, Muarofah.2014. Efektifitas Pemberian Daun Sirih (*Piper battle. L*) Terhadap Penetasan Telur Ikan Gurami (*Osphronemus gouramy. Lac.*). *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*. 14(1). 37-44.
- Ghufran, M. dan Kordi. 2010. *Panduan Lengkap Memelihara Ikan Air Tawar Dikolam Tawar*. Yogyakarta: Lily publisher.

- Hanafiah, Kemas Ali. 2010. *Rancangan Percobaan Teori & Aplikasi*. Palembang: Fakultas Pertanian Universitas Sriwijaya Palembang.
- Handayani, I.M. 2014. Keefektifan Auditory Intellectually Repetition Berbantuan LKPD Terhadap Kemampuan Penalaran Peserta Didik SMP. *Jurnal Kreano*. 5(1). 1-9.
- Harinaldi. 2005. *Prinsip-Prinsip Statistik Untuk Teknik dan Sains*. Jakarta: Erlangga.
- Hidayatullah, Syarif., Muslim., dan Taqwa, Ferdinand Hukama. 2015. Pendederan Larva Ikan Gabus (*Channa striata*) di Kolam Terpal Dengan Padat Tebar Berbeda. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*. 20(1). 61-70
- Heriyanto, Bambang. 2017. *Binatang Penular Penyakit Disekitar Lingkungan Rumah*. Jakarta: Yayasan pustaka obor Indonesia.
- Herlina, Sri. 2016. Pengaruh Pemberian Jenis Pakan yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Benih Ikan Gabus (*Channa striata*). *Jurnal ilmu hewani tropika*. 5(2). 64-67
- Indariyanti, Nur. dan Rakhmawati. 2013. Peningkatan Kualitas Nutrisi Limbah Kulit Buah Kakao dan Daun Lamtoro Melalui Fermentasi Sebagai Basis Protein Pakan Ikan Nila. *Jurnal Pertanian Terapan*. 13(2). 108-115
- Laconi, E. B. 2010. Kandungan Xantofil Daun Lamtoro (*Leucaena leucocephala*) Hasil Detoksikasi Mimosin Secara Fisik dan Kimia. *Jurnal Media Peternakan*. 33(1). 50-54.
- Lilawati, Jenny. 2016. Analisis Pemanfaatan Sumber Belajar dalam Proses Pembelajaran. *Proseding Seminar Nasional Tahunan Fakultas Ilmu Sosial Universitas Negeri Malang*. 106-109.
- Listyani, Alinna. Dan Zubaidah, Elok. 2015. Formula Opak Bekatul Padi a9 Kajian Penambahan Bekatul dan Proporsi Tepung Ketan Putih (terigu). *Jurnal Pangan dan Agroindustri*. 3(3). 950-956.
- Ma'arif, Syamsul. 2017. *Cara Sukses Budidaya Ikan Gurame*. Yogyakarta: Bio genesis.
- Muchroji dan Cahayana. 2008. *Budidaya Jamur Kuping*. Jakarta: Penebar swadaya.
- Mulqan, Muhammad., Rahimi, Sayyid Afdhal El., dan Dewiyanti, Erma. 2018. Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Benih Ikan Nila Gesit (*Oreochromis niloticus*) pada Sistem Aquaponik dengan Jenis Tanaman yang Berbeda. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan Unsyiah*. 2(1). 183-193.
- Munisa, Qorina., Subandiyono., dan Pinandoyo. 2015. Pengaruh Kandungan Lemak dan Energi yang Berbeda dalam Pakan Terhadap Pemanfaatan Pakan dan Pertumbuhan Patin (*angasius pangasius*). *Journal of Aquaculture Management and Technology*. 4(3). 12-21.

- Natsir, Muhammad Halim. 2017. *Industri Pakan Ternak*. Malang: UB press.
- Niode, Abdul Ranchman., Nasriani., Irdja, Ad Mahmudy. 2016. Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Benih Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Pada Pakan Buatan yang Berbeda. *Jurnal Saintek Perikanan*. 2(1). 99-112
- Prahasta, Arief. 2009. *Agribisnis Ikan Gurame*. Bandung: Pustaka grafika.
- Prayoga, Gigih Ibnu., Syaputra, Denny., dan Yunita Anggraeni. 2020. Iptek Bagi Masyarakat (IBM) Desa Bukit Kijang Melalui Pelatihan Produksi Pakan Ikan Mandiri Sebagai Upaya Efisiensi Budidaya Ikan Air Tawar. *Jurnal Ikraith-Abdimas*. 3(1).82-88.
- Purwanto, Imam. 2007. *Mengenal Lebih Dekat Leguminiseseae*. Yogyakarta: Kanisius.
- Putri, Devy Rahmawati., Agustono., dan Subekti Sri. 2012. Kandungan Bahan Kering, Serat Kasar dan Protein Kasar pada Daun Lamtoro (*Leucaena glauca*) yang Difermentasi dengan Probiotik Sebagai Bahan Pakan Ikan. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*.4(2).161-167.
- Riduwan dan Akdon. 2013. *Rumus dan Data dalam Analisis Statistika untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Rohy, Gaby Stehani., Rahardja, Boedi Setya., dan Agustono. 2014. Jumlah Total Bakteri dalam Saluran Pencernaan Ikan Gurame (*Osphronemus goramy*) dengan Pemberian Beberapa Pakan Komersial yang Berbeda. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*. 6(1). 21-24.
- Sanjayasari, Dyahruri. dan Kasprijo. 2010. Estimasi Nisbah Protein-Energi Pakan Ikan Senggaringan (*Mystus nigriceps*) Dasar Nutrisi Untuk Keberhasilan Domestikasi. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*. 15(2). 89-97
- Saparinto, Cahyo. 2008. *Panduan Lengkap Gurami*. Jakarta: Penebar swadaya.
- Setyohadi, Daduk. dan Wiadnya, Dewa Gede Raka. 2018. *Pengkajian Stok dan Dinamikan Populasi Ikan Lemuru*. Malang: UB Press
- Sitanggang dan Sarwono. 2007. *Budidaya Gurami*. Jakarta: Penebar swadaya.
- Suprayitno, Eddy. dan Sulistiyati, Titik Dwi. 2017. *Metabolisme Protein*. Malang: UB Press
- Spikadhara, Erlina Dwi Tunggal., Subekti, Sri., dan Alamsjah, Moch Amin. 2012. Pengaruh Pemberian Pakan Tambahan (supplement feed) dari Kombinasi Tepung Cacing Tanah (*Lumbricus rubellus*) dan Tepung *Spirulina platensis* Terhadap Pertumbuhan dan Retensi Protein Benih Ikan Bandeng (*Chanos chanos*). *Jurnal of Marine and Coastal Science*. 1(2): 81-90.

- Sudjana. 2005. *Metode Statistika*. Bandung: Tarsito.
- Susanto, Heru. 1989. *Budidaya Ikan Gurame*. Yogyakarta: Kanisius.
- Tirajoh, S., Usman., dan Baliadi. 2017. Kelayakan Usaha Tani Ayam KUB Melalui Pemanfaatan Daun Lamtoro Sebagai Pakan Lokal Dikabupaten Jayapura, Papua. *Jurnal Teknologi Peternakan dan Veteriner*. 1(1). 500-505.
- Tjitrosoepomo, Gembong. 1988. *Taksonomi Tumbuhan*. Yogyakarta: UGM
- Tuarita, Mima Zena., Sadek, Nur Fathonah., Sukarno., Yuliana, Nancy Dewi., dan Budijanto, Slamet. 2017. Pengembangan Bekatul Sebagai Panagn Fungsional: Peluang, Hambatan, dan Tantangan. *Jurnal Departemen Ilmu dan Teknologi Pangan*. 1-11.
- Umbaryati. 2016. Pentingnya LKPD Pada Pendekatan Scientific Pembelajaran Matematika. *Jurnal Prosiding Seminar Nasional Matematika*. 217-225.
- Yulisman., Fitriani, Mirna., dan Jubaedah, Dade. 2012. Peningkatan Pertumbuhan dan Efisiensi Pakan Ikan Gabus (*Chana sriata*) Melalui Optimasi Kandungan Protein Dalam Pakan. *Jurnal Berkala Perikanan Terubuk*. 40(2). 47-55
- Zuliyani, Brian., Agustono., dan Satyantini, Woro Hastuti. 2017. Pengaruh Substitusi Kedelai dengan Fermentasi Tepung Daun Lamtoro pada Pakan Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) Terhadap Nilai Kecernaan Protein dan Kecernaan Energi. *Journal Of Aquaculture and Fish Health*. 6(3). 129-134.