

## DAFTAR PUSTAKA

- Afebrata, Rahmad Dodi, Santoso Limin dan Suparmo. 2014. Substitusi Tepung Onggok Singkong Sebagai Bahan Baku Pakan Pada Budidaya Nila (*Oreochromis niloticus*). Fakultas Pertanian. UNILA. Rekayasa dan Teknologi Budidaya Perikanan.
- Aggraeni, Mardhia Novita dan Abduigani Nurlita. 2013. Pengaruh Pemberian Pakan Alami dan Pakan Buatan Terhadap Pertumbuhan Ikan Betutu (*Oxyeleotris marmorata*) Pada Skala Laboratorium. Institusi Teknologi Sepuluh November (ITS). Surabaya. Ilmiah Perikanan dan Kelautan. Vol. 6 No. 1, April 2014.
- Agustono. 2014. Pengukuran Kecernaan Protein Kasar, Betn, Dan Energi Pada Pakan Komersial Ikan Gurame (*Osphronemus Goramy*) Dengan Menggunakan Teknik Pembedahan. Fakultas Prikanan Dan Kelautan, Universitas Airlangga. Surabaya.
- Apriyanti, Marisyah. 2017. Karakteristik Bahan Baku Utama Pakan Ikan Lele Sesuai Standar Industri. Laporan Tugas Akhir. Politeknik Negeri Lampung.
- Buwono, Dwi Ibnu. 2000. Kebutuhan Asam Amino Esensial Dalam Ransum Ikan. Malang.
- Dani, Prabana N., Budihardjo A., Listyawati S. 2005. Komposisi Pakan Buatan Untuk Meningkatkan Pertumbuhan Dan Kandungan Protein Ikan Tawes (*Puntius Javanicus Bikt*). Jurusan Biologi FMIP. Universitas Sebelas Maret (UNS). Surakarta. Jurnal Sains, Teknologi dan Industri. Vol 12, No: 2, Juni 2015.
- Devani, V., Basriati S. 2015. Optimasi Kandungan Nutrisi Pakan Ikan Buatan Dengan Menggunakan Multi Objective (Goal) Programming Model. Fakultas Sains Dan Teknologi. Universitas Sultan Syarif Kasim. Riau.
- Dharmawan, Bagas. 2007. Usaha Pembuatan Pakan Ikan Konsumsi. Pustaka Baru Press. Yogyakarta.
- Faharuddin. 2014. Analisa Kandungan Bahan Kering, Bahan Organik dan Protein Kasar Silase Pucuk Tebu (*Saccharum officinarum l.*) Yang Difermentasi Dengan Urea, Molases dan Kalsium Karbona. Skripsi. Universitas Hasanuddin. Makassar.

- Fathia, Nurul. 2016. Uji Sifat Fisik Dan Mekanik Pakan Ikan Buatan Dengan Perekat Tepung Tapioka. Skripsi Fakultas Pertanian. Universitas Lampung.
- Gunawan dan Khalil Munawwar. 2015. Analisa Proksimat Formulasi Pakan Pelet Dengan Penambahan Bahan Baku Hewani Yang Berbeda. Fakultas Pertanian. Universitas Malikussaleh. Aquatic Sciences Journal
- Gunawan, RGB. 2013. Membuat Sendiri Pakan Ikan Murah & Praktis. Agro Media. Jakarta Selatan.
- Gusrina. 2008. Budidaya Ikan. Direktorat Pembina Sekolah Menengah Kejuruan. Jakarta. 400 hlm.
- Herper, Biokimia. 2009. Pengertian Karbohidrat, Klasifikasi Karbohidrat dan Metabolisme Karbohidrat. Artikel.
- Iskandar, Rina dan Fitriadi Subhan. 2017. Analisa Proksimat Pakan Hasil Olahan Pembudidayaan Ikan Dikabupaten Banjar Kalimantan Selatan. Jurnal Fakultas Pertanian. Universitas Achmad Yani. Banjarmasin. Zaraa'ah, vol.40, Nomer 1. Hal18-24.
- Murtidjo, Agus Bambang. 2001. Pedoman Meramu Pakan Ikan. Yogyakarta.
- Ramadhani, Tri. 2015. Kebutuhan Karbohidrat Pada Ikan. Fakultas Pertanian. Universitas Malikussaleh. Aceh Utara.
- Rukmana, Rahmat dan Yudirachman Herdi. 2015. Sukses Budidaya Ikan Nila Secara Intensif. Yogyakarta.
- Saparianto, Chyo dan Susiana Rini. 2011. Kiat Sukses Budidaya Ikan Nila. Yogyakarta.
- Setiawati, Yogie, Octorina Pelita dan Yulfiperius. 2011. Kebiasaan Makan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Di Danau Bekas Galian Pasir Gekbrong Cianjur, Jawa Barat. Universitas Muhammadiyah Sukabumi dan Universitas Prof. Dr. Hazairin, SH. Bengkulu. Jurnal Akuakultur Indonesia, 2 (1: 27-30) 2003.
- Sidik. 2016. Uji Mutu dan Penyimpanan Pakan Pada Industri Pabrik Pakan Ikan. Laporan Tugas Akhir. Politeknik Negeri Lampung.
- Suparjo. 2010. Analisis Bahan Pakan Secara Kimiawi : Analisis Proksimat Dan Analisis Serat. Laboratorium Makanan Ternak. Fakultas Peternakan. Universitas Jambi.

- Suprayudi, M.A., Faisal B., Setiawati M. 2013. Pertumbuhan Ikan Nila Merah Yang Diberi Pakan Mengandung Selenium Organik. IPB Dramaga Bogor. Jawa Barat. Jurnal Akuakultur Indonesia 12 (1), 48-53 (2013)
- Triana, Vivi. 2006. Macam-Macam Vitamin dan Fungsinya Dalam Tubuh Manusia. Staff Pengajar, PSIKM FK. Universitas Andalas.
- Wita. 2017. Proses Produksi Pakan Ikan Extruder (Pi Comfeed, SPM 4B, SPM 4-4). Laporan Tugas Akhir. Program Studi Budidaya Perikanan. Politeknik Negeri Lampung.
- Wulandari, Fatih. 2015. Uji Fisik Dan Organoleptik. FKIP Universitas Muhammadiyah. Purwokerto.
- Zaenuri, Rohmad, Suharto B., Haji A.T.S. 2010. Kualitas Pakan Ikan Berbentuk Pelet Dari Limbah Pertanian. Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Brawijaya. Malang. Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis, vol. , No 2. Hal 1-9, Desember 2010.
- Zainuddin. 2010. Pengaruh Calsium Dan Fosfor Terhadap Pertumbuhan, Efisiensi Pakan, Kandungan Mineral Dan Komposisi Tubuh Juvenil Ikan Kerapu Macan (*Epinephelus Fuscaguttatus*). Jurnal Fakultas Ilmu Kelautan Dan Perikanan, Universitas Hasanuddin.