

DAFTAR PUSTAKA

- Aggraeni, Mardhia Novita; dan Abdulgani, Nurlita.2013. Pengaruh Pemberian Pakan Alami dan Pakan Buatan Terhadap Pertumbuhan Ikan Betutu (*Oxyeleotris marmorata*) pada Skala Laboratorium. *Jurnal Sains Dan Seni Pomits*.Vol. 2, No.1.Hal:197-201.
- Akhyar, Syahrinaldi; Muhammadar; dan Hasri,Iwan. 2016.Pengaruh Pemberian Pakan Alami Yang Berbeda Terhadap Kelangsungan Hidup Dan Laju Pertumbuhan Larva Ikan Peres (*Osteochilus Sp.*). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan Unsyiah*.Volume 1, Nomor 3.Hal: 425-433.
- Amalia,Rezkyana; Amrullah; dan Suriati. Manajemen Pemberian Pakan Pada Pembesaran Ikan Nila (*Oreochromis Niloticus*). *Sinergitas Multidisiplin Ilmu Pengetahuan dan Teknologi*, vol. 1.No 1.Hal:252-257.
- Aslamsyah,Siti;dan Karim,Yusrin.2012.Uji organoleptik,fisik,dan kimiawi pakan buatan untuk ikan bandeng yang disubsitusi dengan tepung cacing tanah (*Lumricus Sp*). *Jurnal akuakultur indonesia*.Vol ,No 2,.Hal:124-131.
- Asma, Nur; Muchlisin Zainal ;dan Iwan Hasri.2016. Pertumbuhan Dan Kelangsungan Hidup Benih Ikan Peres (*Osteochilus Vittatus*) Pada Ransum Harian Yang Berbeda. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan Unsyiah*. Volume 1, Nomor 1. Hal: 1-11
- Ekawati,Wilujeng Arning ; Yuniarti, Ating; dan Marsoedi.2016. Chicken Feather Silage Meal As A Fish Meal Protein Source Replacement in Feed Formula of Pomfret (*Colossoma Macropomum*). *Journal Of Life Science* . Vol 03 No. 02.Hal:89-108.
- Fujaya Y. 2004. *Fisiologi Ikan (dasar pengembangan teknik perikanan)*. Rineka Cipta, Jakarta.
- Ghufran;dan Kordi.2010.*Panduan Lengkap Memelihara Ikan Air Tawar Dikolam Terpal*.Yogyakarta:ANDI.
- Gideon; Yulisman; Dan Sasanti,Dwi Ade.2014. Pemanfaatan Tepung Kijing (*Pilsbryoconcha Sp.*) Sebagai Substitusi Tepung Ikan Dalam Formulasi Pakan Ikan Patin Siam (*Pangasius Hypophthalmus*). *Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia*.Vol 2,No (2) .Hal: 215-224
- Gunawan.2015.*Membuat Sendiri Pakan Ikan Murah Dan Praktis*.Jakarta:Agro Media Pustaka.

- Handayani,Devi.2013. Uji Efektivitas Pengendalian Keong Mas (*Pomacea Canaliculata Lamark*) Pada Padi Sawah Dengan Menggunakan Rendaman Air Kapur Sirih (Caco3) Dan Ekstrak Daun Ubi Karet (*Manihot Glaziovii M.A*). *Jurnal EduBio Tropika*. Volume 1, Nomor 2.Hal:107-114.
- Handajani dan Widodo.2010.Nutrisi Ikan.UMM Press.Malang
- Huda,Syamsul; Sulhadi; Aji, Mahardika Prasetya.2016.Pembuatan Dan Karakterisasi Pelet Ikan Dari Bulu Ayam. *Jurnal Nasional fisika*.Volume V No 1.Hal:65-68.
- Husma,Amrah.2017.*Biologi Pakan Alami*.Makasar:Social politic genius(SIGN).
- Insana,Nur; dan Wahyu,Farhanah.2015. Subtitusi Tepung Temulawak (*Curcuma Xanthorhiza Sp*) Pada Pakan Dengan Dosis Berbeda Terhadap Pertumbuhan Dan Sintasan Benih Ikan Nila (*Oreochromis Niloticus*).*Jurnal Octopus*.Volume 4 Nomor 2. Hal:381-391.
- Ismi,Sstyaning Risti; Pujaningsih,Iswarin Retno; dan Sumarsih, Sri.2017. Pengaruh Penambahan Level Molases Terhadap Kualitas Fisik Dan Organoleptik Pellet Pakan Kambing Periode Penggemukan. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu* Vol. 5(3): 58-63.
- Islamadina,Raihan; Pramita,Nuriza; Arnia,Fitri; dan Munadi, Khairul.2017. Estimasi Panjang dan Lebar Ikan Berdasarkan Visual Capture. Seminar Nasional dan Expo Teknik Elektro 2017, Hal 97-101
- Jumini, Sri. 2017. “ Alternative fish feed production from waste chicken feathers”. *International Journal of Science and Applied Science*. Vol 1. No 2.Hal:144-152.
- Khamidah, Aniswatul; Antarlina,Satya Sri; dan Sudaryono, Tri.2017. Ragam Produk Olahan Temulawak Untuk Mendukung Keanekaragaman Pangan. *Jurnal Litbang Pertanian*. Vol. 36 No. 1.Hal:2-12.
- Kurniawati,R; Lestari, C. M. S., dan Purbowati E. Pengaruh Perbedaan Sumber Energi Pakan (Jagung dan Pollard) terhadap Respon Fisiologis Kelinci New Zealand White Betina. *Jurnal Peternakan Indonesia*. Vol. 20 No 1. Hal: 1-7.
- Lingga, Nugraha; dan Kurniawan,Nia.2013. Pengaruh Pemberian Variasi Makanan Terhadap Pertumbuhan Ikan Lele. (*Clarias gariepinus*). *Jurnal Biotropika*.Vol. 1 No. 3.Hal:114-118.

- Mahasu, Nur Hikma; Jusadi Dedi; Setiawati, Mia; dan Giri, I Nyoman Adi Asmara. 2016. "Potensi Rumput Laut *Ulva Lactuca* Sebagai Bahan Baku Pakan Ikan Nila *Oreochromis Niloticus*". *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Kelautan Tropis*. Vol 8. No. 1.
- Mulia, Siswani Dini; Yuliningsih, Tri Risna; Maryanto, Heri; dan Purbomartono, Cahyono. 2016. Pemanfaatan Limbah Bulu Ayam Menjadi Bahan Pakan Ikan Dengan Fermentasi *Bacillus Subtilis* (Utilization Of Waste Chicken Feather To Fish Feed Ingredients Material With Fermentation Of *Bacillus Subtilis*). *J. Manusia Dan Lingkungan*. Vol. 23, No.1. Hal:49-57.
- Nihayati, Ellis. 2016. *Peningkatan Produksi Dan Kadar Kurkumin Temulawak*. Malang: Universitas Brawijawa Press (UB Press).
- Nurhayati, Wahyu; Rachmawati, Diana; Dan Samidjan, Istiyanto. 2017. Pengaruh Substitusi Silase Tepung Bulu Ayam Dalam Pakan Buatan Terhadap Pertumbuhan Dan Pemanfaatan Pakan Ikan Nila Gift (*Oreochromis Niloticus*). *Journal Of Aquaculture Management And Technology*. Vol 6, No4, Hal: 248-254.
- Nurjannah; Yanto, Subari; dan Patang (2017). Pemanfaatan Keong Mas (*Pomacea canaliculate L*) dan Limbah Cangkang Rajungan (*Portunus pelagicus*) Menjadi Pakan Ternak Untuk Meningkatkan Produksi Telur Itik. *Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian* Volume 3:137-147
- Nursinatrio and Nugroho, Agung Rudy. 2019. Hydrolyzed Chicken Feather Meal as Protein Source for Red Tilapia (*Oreochromis sp.*) Aquafeeds. *Pakistan J. Zool.*, vol. 51. No 4. Hal: 1489-1496
- Prabowo, Setyo Ardi; Madusari, Diah Benny; dan Mardiana, Yusufi Tri. 2017. Pengaruh Penambahan Temulawak (*Curcuma Xanthorrhiza*) Pada Pakan Buatan Terhadap Pertumbuhan Ikan Bandeng (*Chanos chanos*). *PENA Akuatika*. Volume 15 No. 1. Hal:40-48.
- Prasetya. 2015. *Pakan Ikan Konsumsi*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Prabhavathi; Ramani, R; Rao, Appa; Babu, Narendra; Ramesh, A; Vanathi; Jayanthi and Kumar, Nithin. 2018. Microbial degradation of chicken feathers to convert waste into value added biopolymer. *International Journal of Chemical Studies*. Vol 6, No 4. Hal: 2750-2753.
- Purnamaningsih. (2010). Pengaruh Penambahan Tepung Keong Mas (*Pomacea Canaliculate Lamarck*) Dalam Ransum Terhadap Kualitas Telur Itik. Surakarta: Fakultas Pertanian, Universitas Sebelas Maret Surakarta.

- Rahayu,Sri; Bata,Muhamad;dan Hadi,Winarto.2014. Substitusi Konsentrat Protein Menggunakan Tepung Bulu Ayam yang Diolah Secara Fisiko-Kimia dan Fermentasi Menggunakan *Bacillus* sp. Mts. Agripet Vol 14, No. 1.Hal:31-36.
- Rusyana,Adun.2016.*Zoologi Invertebrata (Teori dan Praktikan)*.Bandung: Alfabeta.
- Said,Irfan Muhammad; Abustam, Effendi ; Pakiding, Wempie; Mide, Muhammad Zain; dan Sukma, Midiawati. Evaluasi Penerapan Naoh Dan Hcl Sebagai Agenia Penghidrolisis Pada Pembuatan Feather Protein Concentrate (Fpc) Dari Limbah Bulu Broiler. Seminar Nasional Peternakan 3 tahun 2017.
- Sami,Muhammad;danYusnar, Cut. 2018. Peningkatan Nutrisi Pakan Ikan Lele Melalui Formulasvariasi Keong Mas Dan Ikan Asin Rijek. *Jurnal Vokasi*. Vol 2 No.2 .Hal:122-128.
- Sandjojo,Heri; Hasan, Hastiadi; dan Dewantoro, Eko.2014. Pemanfaatan Tepung Keong Mas (*Pomacea Canalicunata*) Sebagai Bahan Substitusi Tepung Ikan Dalam Pakan Terhadap Keragaan Pertumbuhan Ikan Nila Gift (*Oreochromis Niloticus*). *Jurnal Ruaya*. Vol. 1. No. 1.Hal:61-70.
- Saputra,K; Sutriyono; dan Brata,B.2018. Populasi dan Distribusi Keong Mas (*Pomacea canaliculata*) sebagai Sumber Pakan Ternak pada Ekosistem Persawahan di Kota Bengkulu. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*. Vol13 No2.Hal:189-201.
- Suarmustika,Agus I Gede; Suartini,Made Ni; dan Subagio, Nico Job.2018. Variasi Morfometri Dan Karakter Morfologi Keong Mas (*Pomacea Canaliculata*) Pada Sawah Di Desa Abiansemal Badung-Bali. *Jurnal Simbiosis*.Vol VI No.2 Hal:60– 64
- Taufiqurahman,Wahyu; Yudha, Gumay Indra ; dan Damai, Aman A.2017. Efektivitas Pemberian Pakan Alami Yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan Benih Ikan Tambakan *Helostomma Temminckii* (Cuvier, 1829). *e-Jurnal Rekayasa dan Teknologi Budidaya Perairan*.Volume VI No 1.Hal:67-74.
- Tjitrosoepomo,Gembong.2010.*TaksonomiTumbuhan(spermatophyta)*.Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Trisnadewi; Cakra, I ; dan Suarna, W I.2017. Kandungan Nutrisi Silase Jerami Jagung Melalui Fermentasi Pollard Dan Molases. *Jurnal Majalah Ilmiah Peternakan*.Vol 20 No 2.Hal:55-59.

- Warsono, Imam Asep; Herawati, Titin dan Yustiati, Ayi. 2017. Kelangsungan Hidup Dan Pertumbuhan Ikan Betutu (*Oxyeleotris Marmorata*) Yang Diberi Pakan Hidup Dan Pakan Buatan Di Karamba Jaring Apung Waduk Cirata. *Jurnal Perikanan dan Kelautan* Vol. VIII No. 1. Hal: 14-25
- Witariadi; Wibawa, Putra; Dan Wirawan, I W. 2016. Pemanfaatan Ampas Tahu Yang Difermentasi Dengan Inokulan Probiotik Dalam Ransum Terhadap Performans Broiler. *Jurnal Majalah Ilmiah Peternakan*. Vol 19 No 3. Hal: 115-120.
- Yanuar, Vita. 2017. Pengaruh Pemberian Jenis Pakan Yang Berbeda Terhadap Laju Pertumbuhan Benih Ikan Nila (*Oreochromis Niloticus*) Dan Kualitas Air Di Akuarium Pemeliharaan. *Jurnal Ziraah*, Vol 42 No 2. Hal 91-99 .
- Yulianto, Tri ; 2018. Uji Stabilitas, Daya Apung dan Warna serta Aroma pada Pelet yang Berbeda. *Dinamika Maritim*. Vol 6 No 2. Hal: 6-8.
- Yunaidi, Rahmanta, Perdana Anugrah, Wibowo, Ari. 2019. Aplikasi Pakan Pelet Buatan Untuk Peningkatan Produktivitas Budidaya Ikan Air Tawar Di Desa Jerukagung Srumbung Magelang. *Jurnal Pemberdayaan: Publikasi Hasil Pengabdian kepada Masyarakat*. Vol. 3, No. 1, Hal. 45-54