

DAFTAR LITERATUR

- Abdullah, R. 2012. Pembelajaran Berbasis Pemanfaatan Sumber Belajar. *Jurnal Ilmiah DIDAKTIKA*. 12 (2), h, 216-231.
- Aini, A.N., Syacuroji, A., Hendrapipta, H. 2019. Pengembangan LKPD Berbasis Problem Based Learning pada Mata Pelajaran IPA Materi Gaya. *Jurnal Pendidikan Dasar*. 4(1), h, 68-76.
- Ananda, T., Rahmawati, D., Samidjan, I. 2015. Pengaruh Papain Pada Pakan Buatan Terhadap Pertumbuhan Ikan Patin (*Pangasius hypophthalmus*). *Journal of aquaculture Management and Technology*. 4 (1), h, 47-53.
- Astuti, S., Danial, M., Anwar, M. 2018. Pengembangan LKPD Berbasis PBL (Problem Based Learning) Untuk Meningkatkan Keterampilan Berpikir Kritis Peserta Didik Pada Materi Kesetimbangan Kimia. *Chemistry Education Review*. 1 (2), h, 90-114.
- Ayuzar, E., Zuriani. 2017. IBIKK Budidaya Ikan Patin (*Pangasius sp*) di Kolam Terpal. *Dharma Raflesia Unib*. 5 (2), h, 81-88.
- Darmawan, J., Tahapari, E., Suharyanto. 2018. Kinerja Pertumbuhan Ikan Patin Siam Hasil Seleksi di KJA Waduk Darma Kuningan Jawa Barat. *Jurnal LIMNOTEK Perairan Darat Tropis di Indonesia*. 25 (2), h, 88-96.
- Diana, F., Ananingtyas, S. D. 2018. Limbah Ampas Tahu Sebagai Bahan Baku Sumber Protein Nabati Pakan Ikan Naga Raya. *Jurnal Marine Kreatif*. 2 (1), h, 21-30.
- Diana, I., Erniati. 2014. Penggunaan Dedak Yang Difermentasi Dengan Bahan Yang Berbeda Sebagai Pakan Tambahan Ikan Patin (*Pangasius pangasius*). *Aquatic sciencis journal*. 1 (1), h, 39-45.
- Dermawati, N., Suprpta., Muzakkir. 2019. Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Berbasis Lingkungan. *Jurnal Pendidikan Fisika*. 7 (1), h, 74-78.
- Hastarini, E., Fardiaz, D., Irianto, H. E., Budijanto, S. 2012. Karakteristik Minyak Dari Limbah Pengolahan Fillet Ikan Patin Siam (*Pangasius hypophthalmus*) dan Patin Jambal (*Pangasius djambal*). *Jurnal Agritech*. 32 (4), h, 403-410.
- Hidayat, D., Sasanti, A. D., Yulisman. 2013. Kelangsungan Hidup, Pertumbuhan dan Efisiensi Pakan Ikan Gabus (*Channa striata*) yang Diberi Pakan Berbahan Baku Tepung Keong Mas.1 (2), h, 161-172.
- Herlina, S. 2016. Prevalensi dan Identifikasi Ektoparasit pada Ikan Patin (Pangisus djambal) pada Kolam Tadah Hujan di Kecamatan Seruyan Hilir kabupaten Seruyan. *Jurnal Ilmu Hewani Tropika*. 5 (1), h, 15-18.
- Idrus, S., Hadinoto, S. 2018. Proporsi dan Kadar Proksimat Bagian Tubuh Ikan Tuna Ekor Kuning (*Thunnus albacares*) dari Perairan Maluku. *Jurnal Kementrian Perindustrian Republik Indonesia*. 14 (2), h, 51-57.

- Iqbal, F.C., Sarengat, W., Mahfudz, D.L 2014. Pengaruh Pemberian Daun Ubi Jalar (*Ipomea batatas*) Dalam Ransum Terhadap Perbandingan Daging Tulang dan Massa Protein Daging Pada Ayam Broiler. *Animal Agriculture Journal*. 3 (3), h, 436-442.
- Khanifah, S., Pukan, K.K., Sukaesih, S. 2012. Pemanfaatan Lingkungan Sekolah Sebagai Sumber Belajar Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa. 1 (1), h, 66-73.
- Kurniawan, W. D. 2019. Analisa Pengelolaan Pakan Ikan Lele Guna Efisiensi Biaya Produksi Untuk Meningkatkan Hasil Penjualan. *Jurnal IQTHISADequity*. 2 (1), h, 54-67.
- Khotimah, K., Alfinsyah, M. 2015. Laju Pertumbuhan Benih Ikan Patin Siam (*Pangasius hypophthalmus*) yang Diberi Pakan Plus Probiotik. *Jurnal Fiseries*. 4 (1), h, 27-32.
- Megawati, S., Nuraini., Kurniasih, D. 2020. Uji Efektivitas Gel Ekstrak Etanol 9% Daun Singkong (*Manihot esculenta crantz*) pada Penyembuhan Luka Sayat Kelinci Jantan Galur New Zealand White. *Jurnal Farmagazine*. 7 (1), h, 1-12.
- Mufidah, K., Samidjan, I., Pinandoyo. 2017. Pengaruh Perbedaan Frekuensi Pakan Komersil Menggunakan Sistem Resikulasi dengan Filter Arang Aktif Terhadap Pertumbuhan dan Kelulushidupan Ikan Patin (*Pangasius hipophthalmus*). *Journal of Aquaculture Management anda Tecnology*. 6 (3), h, 133-140.
- Mulia, D. S., Yulianti, E., Maryanto, H., Purbomartono, C. 2015. Peningkatan Kualitas Ampas Tahu Sebagai Bahan Baku Pakan Ikan Dengan Fermentasi *Rhizopus oligoporus*. *Jurnal Sainteks*. 12 (1), h, 11-19.
- Mulqan, M., Rahimi, S. A. E., Dewiyanti, I. 2017. Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Ikan Nila Gesit (*Oreochromis niloticus*) Pada Sistem Akuaponik Dengan Jenis Tanaman yang Berbeda. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan Unsyiah*. 2 (1), h, 183-193.
- Muntafiah, I. 2020. Analisis Pakan Pada Budidaya Ikan Lele (*Clarias sp*) di Mraggen. *Jurnal Riset Sains dan Teknologi*. 4 (1), h, 35-39.
- Nastiti, A.M., Hendrawan, Y., Yulianingsih, R. 2014. Pengaruh Konsentrasi Natrium Metabisulfit dan Suhu Pengeringan Terhadap Karakteristik Tepung Ampas Tahu. *Jurnal Bioproses Komoditas Tropis*. 2 (2), h, 100-106.
- Novita, V., Subandiyono., Sudaryono, A. 2017. Pengaruh Enzim Bromalin Dalam Pakan Terhadap Efisiensi Pemanfaatan Pakan Dan Pertumbuhan Ikan Patin (*Pangasius Hypophthalmus*). *Journal Of Aquaculture Management And Technology*. 6 (3), h, 86-95.
- Nurliawaty, L., Mujasam., Yusuf, I., Widyaningsih, S. W. 2017. Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Berbasis Problem Solving Polya. *Jurnal Pendidikan Indonesia*. 6 (1), h, 72-81.

- Nursida, F. N., Putri, W. T. 2020. Pengaruh Daun Ubi Jalar (*Ipomea batatas*) Terhadap Profil Darah dan Sintasan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). *Musamus Fisheries and Marine Journal*. 3 (1), h, 63-76.
- Panagan, A. T., Yohandini, H., Wulandari, M. 2012. Analisis Kualitatif dan Kuantitatif Asam Lemak Tak Jenuh Omega-3, Omega-6 dan Karakterisasi Minyak Ikan Patin. *Jurnal Harian Sains*. 15 (3), h, 33-40.
- Putri, R. W., Harris, H., Haris, K.B.R. 2019. Kombinasi Maggot pada Pakan Komersil Terhadap Petuimbuhan, Kelangsungan Hidup, FCR dan Biaya Pakan. *Jurnal Ilmu-Ilmu Perikanan dan Budidaya Perairan*. 14 (1), h, 7-16.
- Riduwan dan Akdon. 2013. *Rumus dan Data dalam Analisis Statistik*. Alfabeta. Bandung.
- Sampul, M. B., Tulung, B., Umboh, J. F., Moningkey, S. A. E. 2018. Pengaruh Pemanfaatan Daun Ubi Jalar (*Ipomea batatas*) Terhadap Performans Ternak Kelinci. *Jurnal Zootec*. 38 (2), h, 314-319.
- Sihite, R. E., Rosmiati., Putriningtyas, A., Agus, P. 2020. Pengaruh Padat Tebar Tinggi Terhadap Kualitas Air dan Pertumbuhan Ikan Mas (*Cyprinus carpio*) dengan Penambahan Nitrobacter. *Jurnal Ilmiah Samudra Akuatika*. 4 (1), h, 10-16.
- Setiawan, M. Y., Andriani, M., Murdjani, F. 2015. Pengaruh Fotoperiode Terhadap Aktivitas Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Ikan Patin Siam (*Pangasius Hypophthalmus*). *Fish Scientiae*. 5 (10), h, 73-74.
- Setiawati, E. J., Tarsim., Adiputra, Y. T., Hudaidah, S. 2013. Pengaruh Penambahan Prebiotik Pada Pakan Dengan Dosis Berbeda Terhadap Pertumbuhan, Kelulushidupan, Efisiensi Pakan dan Retensi Protein Ikan Patin (*Pangasius hypophthalmus*). *E-jurnal Rekaya dan Teknologi Budidaya Perairan*. 1 (2), h, 151-160.
- Supati, M. M. W., Lumbessy, S. Y., Lestari, D. P. 2021. Pemanfaatan Ekstrak Ubi Jalar Ungu (*Ipomea batatas* L) Sebagai Sumber Prebiotik Pakan Komersil Pada Ikan Mas (*Cyprinus carpio*). *Jurnal Unram*. 2 (1), h, 70-80.
- Suryana, D. 2013. *Ternak Ikan Patin. Create Space Independent Publishing Platfrom*. Jakarta.
- Tahapari, E., Darmawan, J., Dewi, R. R. 2017. Daya Adaptasi Tiga Spesies Ikan Patin Pada Lingkungan Yang Berbeda. *Jurnal Riset Akuakultur*. 12 (3), h, 253-261.
- Tahapari, E., Darmawan, J. 2018. Kebutuhan Protein Pakan Untuk Performa Optimal Benih Ikan Patin Pasupati (*Pangasiid*). *Jurnal Riset Akukultur*. 13 (1), h, 47-56.
- Tribiana, A. 2012. Pemanfaatan silase kering ampas tahu untuk pakan ikan nila Merah (*Oreochromis niloticus*). *Jurnal teknologi perikanan dan kelautan*. 3 (1), h, 27-33.

- Wulandari, Y., dan Purwanto, W.E. 2017. Kelayakan Aspek Materi dan Media dalam Pengembangan Buku Ajar Sastra Lama. *Jurnal Penelitian Pendidikan Bahasa dan Sastra Indonesia*, h. 166.
- Wolayan, R.F., Sompie, N.F., Dotulong, K.S. 2013. Efek Suplementasi Tepung Daun Ubi Jalar (*Ipomea batatas*) dalam Ransum Terhadap Performan Broiler. *Jurnal Zootek*. 3 (2), h, 21-26.
- Yunaidi., Rahmanta, A. P., Wibowo, A. 2019. Aplikasi Pakan Pellet Buatan Untuk Peningkatan Produktivitas Budidaya Ikan Air Tawar Di Desa Jeruk Agung Srumbung Magelang. *Jurnal Pemberdayaan Publikasi Hasil Pengabdian Kepada Masyarakat*. 3 (1), H, 45-54.
- Zulkhasyni., Adriyeni., Utami. R. 2017. Pengaruh Dosis Pakan Pelet yang Berbeda. *Jurnal Agroqua*. 15 (2), h, 35-42.