

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, R., Subandiyono, E. Arini. 2013. Pengaruh Penggunaan Pakan terhadap Tingkat Pemanfaatan Protein Pakan dan Pertumbuhan Lele Dumbo (*Clarias gariepinus*). *Journal of Aquaculture Management and Technology*.
- Amin, M., DKK. 2021. Pemanfaatan Limbah Usus Ayam Sebagai Bahan Baku Pakan Ikan Lele Di Desa Karang Edah, Kecamatan Gelumbang, Kabupaten Muara Enim. *Jurnal Ilmiah Pengabdian Kepada Masyarakat*, 4.
- Bachtiar, Y. 2006. *Panduan Lengkap Budidaya Lele Dumbo*. Agramo Media Putaka, Jakarta.
- Baihaki, Imade Areopagus, Meirizky Ramadhanti, Nove Kartika Sari, Resta, “Pemanfaatan Usus Ayam Sebagai Upaya Pemulihan Terhadap Akibat Flu Burung”. *Jurnal Peternakan*, Vol 2 No. 2, h. 2
- Bidayani, E., 2007. Analisis Usaha Budidaya Ikan Patin (*Pangasius pangasius*) dan Lele Dumbo (*Clarias gariepinus*) Hasil Substitusi Pelet Dengan Usus ayam Di Kolong Bekasi Penambangan Timah. *Jurnal Sumber Daya Perairan*, 1.
- Dyara Ridwantara, Ibnu Dwi Buwono., dkk 2019. Uji Kelangsungan Hidup dan Pertumbuhan Ikan Mas Mantap (*Cyprinus carpio*) Pada Rentang Suhu Berbeda
- Effendie, M. I. 2002. *Biologi Perikanan*. Yayasan Pustaka Nusatama. Yogyakarta.
- Eko Harianto 2016. Kinerja Produksi Pembesaran Ikan Lele Sangkuriang (*Clarias gariepinus*) Desa Pudak Kecamatan Muaro Kumpeh Kabupaten Muara Jambi
- Falahudin, Syarifah, Mesyi, R. 2016. Pengaruh Jenis Pakan Usus Ayam dan Ampas Tahu Terhadap Pertumbuhan Ikan Lele Dumbo (*Clarias gariepinus*). *Jurnal Biota*. Vol. 2, No. 2. Hal. 132-137. Prodi Pendidikan Biologi, Fakultas Tarbiyah dan Keguruan UIN Raden Fatah Palembang.
- Falahudin, I., Syarifah., dan M. Rahmalia. 2016. Pengaruh Jenis Pakan Usus Ayam dan Ampas Tahu Terhadap Pertumbuhan Lele Dumbo (*Clarias gariepinus*). *Jurnal Biota* 2 (2) : 132-137.
- Harianty. 2017. Variansi Padat Tebar dan Jenis Pakan Untuk Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Benih Ikan Lele Dumbo (*Clarias gariepinus*)

- Suhendra Yuda, Wardiyanto, Limin Santoso 2015 Efektifitas Pemberian Tepung Usus Ayam Terhadap Pertumbuhan Ikan Lele Sangkuriang (*Clarias gariepinus*). Jurnal Rekayasa Dan Teknologi Budidaya Perairan, Vol 3 No. 1
- Maria Theresia Dua Tei, Afrida Vianey Many. 2022. Pengaruh Pemberian Pakan Campuran Tepung Usus Ayam dan Ampas Tahu Terhadap Konversi Pakan, Efisiensi Pakan dan Protein Eficiency Ratio Pada Benih Ikan Lele Dumbo (*Clarias gariepinus*).
- Nasrudin. 2010. Jurus Sukses Beternak Lele Sangkuriang. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Nurmaslakhah A., Suminto dan Rachmawati D. 2017. Pemanfaatan Tepung Telur Ayam Fklir dalam Pakan Buatan yang Berprobiotik terhadap Efisiensi Pemanfaatan Pakan, Pertumbuhan dan Kelulusan Hidup Lele Dumbo (*Clarias gariepinus*). *Journal of Aquaculture Management and Technology*.
- Puspowardoyo H., dan A.S Djarijah. 2002. Pembenihan dan Pembesaran Lele Dumbo Hemat Air. Kanisius, Yogyakarta.
- Rihi, A. P. (2019). Pengaruh Pemberian Pakan Alami dan Buatan terhadap Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Benih Ikan Dumbo (*Clarias gariepinus* Bruchell) di Balai Benih Sentral Noekele Kabupaten Kupang. *Jurnal Bioedu*.4(2),56-62
- Saopiadi., S. Amir dan A.ADamayanti. 2012. Frekuensi Pemberian Pakan Optimum Panen pada Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). *Jurnal PerikananUnram*. 1 (1): 14–21.
- Standar Nasional Indonesia [SNI]. 2014. Pembesaran ikan lele dumbo (*Clarias sp.*). Badan Standarisasi Nasional Indonesia (BSNI): Jakarta. Jakarta.nal Nasional.
- Sarmadi, Rini Marlida, Rina Iskandar 2016. Respons Pertumbuhan Ikan Lele Sangkuriang (*Clarias gariepinus*) yang Diberi Pakan Buatan Berbasis Limbah Sayuran.

- Syahrizal, Sugihartono, M., Jasa, A., 2019. respon ikan lele dumbo (*Clarias gariepinus*, B) dalam wadah jaring hapa yang diberi pakan kombinasi pellet dan usus ayam. *Jurnal Akuakultur Sungai dan Danau*, 4(2):50-59.
- St Zaenab, Andi Nur Apung Massiseng. 2021. Pemanfaatan limbah usus ayam untuk pembesaran ikan lele. *Jurnal Agribisnis Perikanan (E-ISSN 2598-8298/P-ISSN 1979-6072)*.
- Soraya Sopha, Limmin Santoso, Berta Putri. 2015. Pengaruh Paesial Tepung Ikan Dengan Tepung Tulang Terhadap Pertumbuhan Ikan Lele Sngkuriang (*Clarias gariepinus*)