

## DAFTAR PUSTAKA

- Abraham G dan Aeri V. (2012). A Preliminary Examination of the Phytochemical Profile of *Azolla microphylla* With Respect to Seasons. *Asian Pacific Journal of Tropical Biomedicine*, pp. 1392-1395.
- Afrianto E dan Liviawaty E. (2011). *Pengendalian Hama dan Penyakit Ikan*. Kanisius. Yogyakarta
- Ahmadi H, Iskandar dan E Kurniawati. (2012). Pemberian Probiotik dalam Pakan terhadap Pertumbuhan Lele Sangkuriang (*Clarias gareipinus*) pada pendederan II. *Jurnal Perikanan dan Kelautan* 3 (4): 99-107.
- Amalia R Subandiyono E, Arini. (2013). Pengaruh penggunaan papain terhadap tingkat pemanfaatan protein pakan dan pertumbuhan lele dumbo (*Clarias gariepinus*). *Journal of Aquaculture Management and Technology*, 2(1): 136-143.
- Aprilia, K., dan Siswarini. (2016). PEMANFAATAN TEPUNG *Azolla* sp PADA PAKAN IKAN NILA GIFT (*Oreochromis* sp.). *Samakia: Jurnal Ilmu Perikanan*, 7(1), 1–4. <http://JSAPI/article/view/89>
- Arifin Z (1996). *Azolla Pembudidayaan dan Pemanfaatan pada Tanaman Padi*. Jakarta: PT. Penebar Swadaya
- Brouwer, P., Nierop, K. G., Huijgen, W. J. dan Schluepman, H., (2019). Aquatic Weeds as Novel Protein Sources : Alkaline Extraction of Tannin-rich *Azolla*. *Biotechnology Reports*, Issue 24, pp. 1-8.
- Effendi H. (2000). Telaah kualitas air bagi Pengelolaan Sumberdaya Dan Lingkungan Perairan. Jurusan Manajemen Sumberdaya Perairan. Fakultas Perikanan dan Kelautan, IPB. Bogor..
- Effendi. (1979). *Metode biologi perikanan*. Dwi Sri, Bogor. 112 P.
- Handayani S dan MP Patria. (2005). Komunitas Zooplankton di perairan Waduk Krenceng Cilegon, Banten. *Makara Sains* 9 (2): 75-80.
- Hidayat D, Ade. D. S, Yulisma. 2013. Kelangsungan hidup, pertumbuhan dan efisiensi pakan ikan gabus (*Channa striata*) yang diberi pakan berbahan baku tepung keong mas (*Pomacea* sp). *Jurnal akuakultur rawa indonesia*. 1 (2) : 161–172
- Isnawati, N., R. Sidik dan G. Mahasri. (2015). Papaya leaf powder potential to improve efficiency utilization of feed, protein efficiency ratio and relative growth rate in tilapia (*Oreochromis niloticus*) fish farming. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*. 7 (2) : 121-124

- Kurniawan et al. (2013) 'Pengaruh Ekstrak Daun Sirsak (*Annona muricata* L) Terhadap Profil Darah dan Kelulushidupan Ikan Lele Sangkuriang (*Clarias gariepinus* Var. Sangkuriang) yang Diinfeksi Bakteri *Aeromonas 29 Hydrophila*', *Journal of Aquaculture Management and Technology*, 2(4), pp. 50–62
- Kusumanto D. (2008). Manfaat Tanaman Azolla. Kolamazolla.blogspot.com (Diakses pada tanggal 25 mei 2019 pukul 14.00 WIB)
- Ihamdi dan Harahap, K. S., (2020). Pengaruh Penggunaan Tanaman Azolla yang Difermentasi Terhadap Pertumbuhan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) di Desa Rikit Bur, Kecamatan Bukit Tusam. *Aurelia Journal*, II(1), pp. 47-52.
- Lovell T. (1989). *Nutrition and feeding of Fish*. New York : Van Nostrand
- Mommsen T P (2001). *Paradigms of Growth in Fish. Comparative Biochemistry and Physiology*, pp. 207-219.
- Nasrudin. (2010). *Jurus Sukses Beternak Lele Sangkuriang*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Nisrinah S dan T Elfitasari. (2013). Pengaruh Penggunaan Bromelin Terhadap Tingkat Pemanfaatan Protein Pakan dan Pertumbuhan Lele Dumbo (*Clarias gariepinus*). *Journal of Aquaculture Management and Technology* 2 (2): 57-63.
- Novriadi, R. (2019). Pengaruh reduksi tepung ikan. *Info Akuakultur*. (49) : 24-27 Nuansa Cendekia.
- Pratiwi RD (2014). *Pertumbuhan Ikan Lele Sangkuriang di Kolam Budidaya Lele Jombang*. Tangerang. [Skripsi]. Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah. 50 hal..
- Ramli. (2015). Menentukan Dosis Silase Jeroan Ikan Hiu (*Rhizoprionodon* sp.) dalam Formula Pakan Ikan Lele Dumbo (*Clarias gariepinus*). *Samakia: Jurnal Ilmu Perikanan* 6 (2): 1-11..
- Rochdianto A. (2011). *Budidaya Pakan Alami Untuk Ikan*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Rukmana, Rahmat dan Herdi Yudirachman. (2017). *Sukses Budidaya Ikan Lele Secara Intensif*. Yogyakarta: Andi Publisher.
- Silalahi S. (2009). *Analisis Kualitas Air dan Hubungan dengan Keanekaragaman Vegetasi Akuatik di Perairan Balige Danau Toba*. (Tesis). Medan : Universitas Sumatera Utara.
- SNI : 01- 6484.4 – (2000) *Produksi benih ikan lele dumbo (Clarias gariepinus x C.fuscus) kelas benih sebar*
- Sunarma A. (2004). *Peningkatan Produktivitas Usaha Lele Sangkuriang (Clariassp.)*.ibid.

- Syafi'i, A. K., (2016). Petunjuk Praktis Membudidayakan Azolla. 2nd ed. Bandung:
- Wardani, R. E., Prayogo, S.Pi., M., dan Agustono, Ir., M. K. (2017). Potensi Penambahan Azolla sp . dalam Formulasi Pakan Pembedahan. *Journal of Aquaculture and Fish Health*, 6(2)
- Wartono. (2011),. Karya Ilmiah Budidaya ikan Lele. jurusan Teknik Informatika,.Stimik Amikom Yogyakarta,
- Wicaksono A, Muhammad F, Hidayat J W. dan Suryanto D. (2019). Pengaruh Komposisi Azolla pinnata Pada Pakan Terhadap Pertumbuhan Ikan Bandeng (*Chanos chanos* Forsskal) di Balai Besar Perikanan Budidaya Air Payau (BBPBAP) Jepara. *Bioma : Berkala Ilmiah Biologi*, 20(2), 113.
- Widianingrum DC, Dewi N, Tanzil AI dan Sholikhah U. (2021). Pelet Fermentasi Azolla : Budidaya, Proses Pembuatan, Manfaat, dan Prospek Pasar. 1st ed. Jember: UPT percetakan dan Penerbitan Universitas Jember..
- Yanuar V (2017). Pengaruh Pemberian Jenis Pakan Yang Berbeda Terhadap Laju Pertumbuhan Benih Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Dan Kualitas Air Di Aquarium Pemeliharaan. *Zira'ah*, 42(2), pp. 91.
- Zonneveld N, Huisman LA. and Boon J. H. (1991). Prinsip-prinsip Budidaya Ikan. PT pusaka. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Zulkhasyni Z dan Andriyeni A. (2018). Pemberian dosis Azolla terhadap pertumbuhan ikan lele sangkuriang (*Clarias gariepinus*). *Jurnal Agroqua: Media Informasi*, 16 (1): 42–49.