

## DAFTAR PUSTAKA

- Agus priyadi. 2009. *Pemanfaatan maggot sebagai pengganti tepung ikan dalam pakan buatan untuk benih ikan balashark (Balanthiochellus melanopterus bleeker)*. Balai Riset Perikanan Budidaya Air Tawar. Bogor.
- Akiyama, 1991. Proc. Aquaculture Feed Processing and Nutrition Workshop. American Soybean Association, Singapore, pp 207-225.
- Batubara, U, N. 2009. *Analisa Protein, kalsium, dan Lemak Ikan Pora – pora*. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Boyd, C, E, 1984. Water quality in warmwater fish ponds. Auburn Univ. Agricult. Experiment Station, Auburn. 359 p.
- Brett, J,R. 1971. Satiation time, appetite and maximum food intake of socheye salmon (*Onchorhyncus nerka*).J. Fish. Bd Canada, 28: 409-415.
- Dadan kardana. 2012. *Efektivitas penambahan tepung maggot dalam pakan komersil terhadap pertumbuhan benih ikan bawal air tawar (colossoma macropomum)*. Fakultas Perikanan dan Ilmu kelautan, Universitas Diponegoro.
- Diana rachmawati, 2013. *subtitusi tepung ikan dengan tepung maggot dalam pakan buatan terhadap pertumbuhan dan kelulushidupan ikan patin ( pangasius pangasius)*. Program Studi Budidaya Perairan, Jurusan Perikanan, FPIK. Undip.
- Djarajah, A, S. 2001. Budidaya Ikan patin Yogyakarta : Kanisius.
- Djarmika, D. H. Farlina, dan sugiharti. 1986, *usaha budidaya ikan lele*, CV. Simplex, jakarta.
- Effendi. 199. Biologi perikanan. Yayasan Pustaka Nusatama. Yogyakarta. 163 hal.
- Evan, D, H. 1993. The Physiology of fishes. CCR Press. London.
- Fahmi, M,R, Hem,S, & Subamiya,I W, 2007. *Potensi maggot sebagai sumber protein alternatif*. Prosiding seminar Nasional perikanan II UGM, 5 hlm.
- Fahmi, M.R & Subamia, I W. Prospek maggot untuk peningkatan pertumbuhan dan status kesehatan ikan. Instalansi Ikan Hias Air Tawar, Depok, 13 hlm.

- Hepher, B. 1988. Nutrition on pond fisheries. Cambrige University Press. Cambrige USA, 388 pp.
- Hilwa, Z, 2004. *Karaterisasi genotip ikan lele sangkuriang dengan metode PCR*.institut pertanian bogor.
- Houlihan LM, 2001. Activity of cytisine and its brominated isosteres on recombinant human acetylcholine receptors. 78 (5) : 1029-43.
- Indarmawan, 2014, *hewan avertebrata sebagai pakan lele*. Fakultas biologi universitas jenderal soedirman purwokerto.
- Iswanto, B. 2013,*menelusuri identitas ikan lele dumbo*, media, akuakultur. 8(2) : 69-150.
- Khairuman , K, amri. 2005. *Budidaya lele sangkuriang secara efektif*. Agro media pustaka, jakarta.
- Khairuman dan Amri, 2000. *Budidaya Ikan Mas Secara Intensif*. Agromedia Pustaka. Subang.
- Mahyuddin, k 2008. *Panduan lengkap agribisnis lele*, penebar swadaya, jakarta.
- Murtidjo, B, A. 2008. *Pedoman Meramu Pakan Ikan*. PT Kanisius. Yogyakarta. 117 hal.
- National Research Concil. 2001. *Nutrient Requitrements for Dairy Cattle 7<sup>th</sup> Revedition*. National Academy Press : Washington DC.
- Newton, L 2005, using the black soldier fly, *hematia illucens*, as a value- added tool for the management of swine manure. Report for the animal and poultry waste management center. 17 hl.
- NRC. 1983. *Nutrient and feeding of warmwater fishes and shellfishes*. National Academy Press Washington DC. 102 pp.
- Puspowardoyo, H dan Djarijah, A 2002. *Pembenihan dan pembesaran lele sangkuriang hemat air*, kanisius. Yogyakarta.
- Putra, 2011. *Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Ikan Lele pada Sistem Resirkulasi*. Jurnal perikanan dan kelautan Vol.16 (1) (2011) : 56-63.
- Rizal Ula Ananta Fauzi. 2018. *Analisis Usaha budidaya Maggot sebagai alternatif pakan lele*. Universitas PGRI Madiun.

- Santoso , Budi. 2002, *petunjuk praktis budidaya lele dumbo dan lokal*, yogyakarta, kanisius.
- Sugianto, 2007, *pengaruh tingkat pemberian maggot terhadap pertumbuhan dan efesiensi pemberian pakan benih ikan gurame(osphonemus gouramy)*. Skripsi dapertemen budidaya perairan fakultas perikanan dan ilmu kelautan, institut bogor, bogor.
- Sumantadinata, 2013, *usaha pembesaran dan pemasaran ikan lele serta strategi pengembangannya di UD sumber rezeki parung jawa barat*. *Management IKM*. Hlm. 45-46.
- Tomberlin JK, 2002. *Factor influencing mating and oviposition of black soldier flies in a colony*. *J Entolomogy sci* 37:345-352.
- Ukhroy N.U. 2008. Efektifitas Penggunaan Propolis Terhadap Nisbah Kelamin Ikan Guppy (*Poecilia reticulata*). [Skripsi] (tidak dipublikasikan). Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Utomo BP, 2006, *pengaruh pemberian kadar asam lemak n-6 berbeda pada kadar asam lemak n-3 tetap (0%) dalam pakan terhadap penampilan reproduksi ikan zebra (Daniorerio)* *Jurnal Akuakultur Indonesia*. 5(1) : 51-56.
- Yanti, Z, 2013. *Pertumbuhan dan kelangsungan hidup benih ikan nila pada beberapa konsentrasi tepung daun jaloh dalam pakan*. *Depok*, 2(1). 16