

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, Z., F. Muntamah, B. Lusianti, Fajri, dan F. Maulana. 2010. Perbaikan kualitas daging ikan lele dumbo (*Clarias gariepinus*) melalui manipulasi media pemeliharaan. Laporan Akhir Penelitian. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Akbar, S. 2000. Meramu Pakan Ikan Kerapu: Bebek, Lumpur, Macan, Malabar. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Amri, K. dan Khairuman. 2008. Buku Pintar Budidaya 15 Ikan Konsumsi. Agro Media Pustaka, Jakarta.
- Arifin, Z. 2008. Beberapa unsur mineral esensial mikro dalam sistem biologi dan metode analisisnya. Jurnal Litbang Pertaian 27 (3).
- Aryansyah, H. I. Mokoginta, dan D. Jusadi. 2007. Kinerja pertumbuhan juvenile ikan lele dumbo (*Clarias* sp.) yang diberi pakan dengan kandungan kromium berbeda. Jurnal Akuakultur Indonesia 6 (2) : 171-176.
- Cahyono, B. 2001. Budi Daya Ikan di Perairan Umum. Penerbit Kanisius, Yogyakarta.
- Craig, S. and L. A. Helfrich. 2002. Understanding Fish Nutrition, Feeds, and Feeding. Publication. p: 420- 256.
- Cavalheiro, J. M. O., E. O. de Souza, and P. S. Bora. 2007. Utilization of shrimp industry waste in the formulation of tilapia (*Oreochromis niloticus* Linnaeus) feed. Journal of Bioresource Technology (98) : 602–606.
- Effendi, H. 2005. Telaah Kualitas Air : Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan. Kanisius, Yogyakarta.
- Effendie, M. 1979. Metode Biologi Perikanan. Yayasan Dewi Sri, Bogor.
- Fujaya, Y. 2004. Fisiologi Ikan. Rineka Cipta, Jakarta.
- Ghufran. H., K. Kordi., dan A. B. Tancung. 2010. Pengelolaan Kualitas Air Dalam Budi Daya Perairan. Rineka Cipta. Jakarta.
- Hadi, M., Agustono, dan Y. Cahyoko. 2009. Pemberian tepung limbah udang yang difermentasi dalam ransum pakan buatan terhadap laju pertumbuhan, rasio konversi pakan dan kelangsungan hidup benih ikan nila (*Oreochromis niloticus*). Jurnal Ilmu Perikanan Dan Kelautan (1) 2:11.
- Halver, J.E., and R. W. Hardy. 2002. Fish Nutrition. 3th Ed. Elsevier Science. Unite State of America.
- Jobling M, Gomes E, Dias J .2001. Feed types, manufacture and ingredients. In: Houlihan D, Boujard T, Jobling M (eds) Food intake in fish. Blackwell Science Ltd, Oxford.
- King, M. 1995. Fisheries biology; assessment & management. Fishing News Books in UK. 341 p.
- Lovell, R.L. 2014. Nutrition of aquaculture species. Jurnal of Animal Science. (69):4193–4200.
- Mudjiman, A. 1989. Makanan Ikan. Penebar Swadaya, Jakarta.

- Mudjiman, A. 2002. Makanan Ikan. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Mulia, D. S. dan M. Heri. 2014. Uji Fisik dan kimiawi pakan ikan yang menggunakan bahan perekat alami. Prosiding Seminar Hasil Penelitian LPPM UMP.
- Murhananto. 2002. Pembesaran Lele Dumbo di Pekarangan. PT Agromedia Pustaka, Tangerang.
- National Research Council (NRC). 1993. Nutrient Requirement of Fish. Subcommite on Fish Nutrition. National Research Council. National Academic Press (USA). Washington DC.
- Nisrinah, Subandiyono dan T. Elfitasari. 2013. Pengaruh penggunaan bromelin terhadap tingkat pemanfaatan protein pakan dan pertumbuhan lele dumbo (*Clarias gariepinus*). Jurnal of Aquaculture Management and Technology. 2 (2): 57–63.
- Noviana, Y. Susi, L. Siti, H R.J. 2012. Karakteristik kimia dan mikrobiologi silase keong mas (*Pomacea canaliculata*) dengan penambahan asam format dan bakteri asam laktat 3B104. Fistech. 1.
- Nwana, L. C. 2003. Nilai Nutrisi dan pencernaan dari tepung silase kepala udang pada african catfish (*Clarias gariepinus*). Pakistan Journal of Nutrition 2 (6): 339-345.
- Poultry Indonesia. 2007. Limbah Udang Pengganti Tepung Ikan. <http://www.poultryindonesia.com/> 24/12 /2015. 1 hal. Diakses 24 Desember 2015
- Rachmawati, D. dan I. Samidjan. 2013. Efektivitas substitusi tepung ikan dengan tepung maggot dalam pakan buatan terhadap pertumbuhan dan kelulushidupan ikan patin (*pangasius pangasius*). Jurnal Saintek Perikanan (9)1 : 62-67.
- Saanin, S. 1968. Taksonomi da Kuntji Identifikasi Ikan. Binacipta, Bandung.
- Sawyer, C.N. and P.L. McCarty. 1978. Chemistry for Environmental Engineering. 3rd ed. McGraw-Hill Book Company, Tokyo.
- Sopha, S., L. Santoso, dan B. Putri. 2015. Pengaruh substitusi parsial tepung ikan dengan tepung tulang terhadap pertumbuhan ikan lele sangkuriang (*Clarias gariepinus*). e-Jurnal Rekayasa dan Teknologi Budidaya Perairan. (3) 2: 403-410.
- Srour, T.M. 2009. Fish waste and shrimp head silage as dietary rotein sources for nile tipaia (*Oreochromis niloticus*). Egyptian Journal Animal Production (46) 1 : 69-84.
- Standar Nasional Indonesia (SNI). 2000. Produksi Benih Ikan Lele Dumbo (*Clarias gariepinus x C. fuscus*) kelas benih sebar. SNI : 01 – 6484.4 – 2000.
- Standar Nasional Indonesia (SNI). 2006. Pakan buatan untuk ikan lele dumbo (*Clarias gariepinus*) pada budidaya intensif. BSN Indonesia. SNI 01-4087-2006.
- Sunarma, A. 2004. Peningkatan produktifitas usaha lele sangkuriang (*Clarias* sp.). Sukabumi : Balai Budidaya Air Tawar Sukabumi. Direktorat Jenderal Perikanan Budidaya, Departemen Kelautan dan Perikanan.

- Supono. 2006. Produktivitas udang putih pada tambak intensif di tulang bawang Lampung. *Jurnal Saintek Perikanan* (2)1:48-53.
- Suprayudi, M. A., G. Edriani, dan J. Ekasari. 2012. Evaluasi kualitas produk fermentasi berbagai bahan baku hasil samping agroindustri lokal: pengaruhnya terhadap pencernaan serta kinerja pertumbuhan juvenil ikan mas . *Jurnal Akuakultur Indonesia* (11) : 1–10.
- Suyanto, S. R. 2008. Budi Daya Ikan Lele. Penerbit Penebar Swadaya. Jakarta.
- Taufik., I. H. Supriai, I. Muthalib, P. Yulianti, dan S. Subandiyah. 2005. Studi pengaruh suhu air terhaap aktivitas bakteri bioremediasi (*Nitrosomonas* dan *Nitrobacter*) pada pemeliharaaa benih ikan patin siam (*Pangasius hypothalamus*). *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia*. 11 (7) : 59 – 66.
- Utomo, N. B. P., Susan, dan M. Setiawati. 2013. Peran tepung ikan dari berbagai bahan baku terhadap pertumbuhan lele sangkuriang (*Clarias* sp). *Jurnal Akuakultur Indonesia* 12 (2): 158 -168.
- Wardoyo. 2006. Pemeliharaan induk ikan clown (*Amphiprion ocellaris*) dengan periode waktu penyiponan. Prosiding Seminar Nasional Tahunan III Hasil Penelitian Perikanan dan Kelautan, Yogyakarta.
- Wiramiharja, Y., R. Hermawati, I. M. Harahap, dan Yukisayu. 2007. Nutrisi Ikan dan Bahan Pakan Ikan Budidaya. Balai Budidaya Air Tawar Jambi.
- Witjaksono. 2009. Kinerja Produksi Pendederan Lele Sangkuriang (*Clarias* sp.) Melalui Penerapan Teknologi Ketinggian Media Air 15 cm, 20 cm, 25 cm, dan 30 cm. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Yanto, H. 2010. Tepung silase kepala udang sebagai pengganti tepung ikan pada pakan benih ikan jelawat (*Leptobarbus hoevenii* Blkr.). *Berkala Perikanan Terubuk* (38) 2 : 52 -63.
- Zonneveld, N., E. A. Huisman, dan J. H. Boon. 1991. Prinsip prinsip Budidaya Ikan. PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.