

DAFTAR PUSTAKA

- Abbas, H. H. 2006. Acute Toxicity of Ammonia to Common Carp Fingerlings (*Cyprinus carpio*) at Different pH Levels. Jurnal. Biologi.9 (12);2215-2221
- Afifah, R. 2006. Pemanfaatan Bungkil Kelapa Sawit dalam Pakan Juvenil Ikan Patin Jambal. (Skripsi). Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, IPB. Bogor. 26 hlm.
- Afrianto, E. 2005. Pakan Ikan. Yogyakarta: Kanisius
- Almaududy, M. 2006. Pengaruh Pemberian Pakan Substitusi Pada *Tubifex* sp. Terhadap Pertumbuhan, Konversi Pakan dan Sintasan Benih Ikan Balashark (*Balantiocheilus melapnoterus bleeker*). Skripsi. Fakultas Biologi. Universitas Nasional Jakarta
- Angienda, P.O., B.O. Aketch, E.N. Waindi. 2010. Development of all-male fingerlings by heat treatment and the genetic mechanism of heat induced sex determination in Nile tilapia (*Oreochromis niloticus* L.). International Journal of Biological and Life Sciences, 6 (1): 38-42.
- Arifudin, R. 2001. Tepung ikan. Dalam kumpulan hasil-hasil penelitian pascapanen perikanan (edisi revisi). Editor: Endang Sri Heruwati, Farida Ariyani, dan Murniyati. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Pengolahan Produk dan Bioteknologi Kelautan dan Perikanan Jakarta. Hlm 173-178
- Ariyani, F. 2001. Tepung limbah kodok. Dalam kumpulan hasil-hasil penelitian pascapanen perikanan (edisi revisi). Editor: Endang Sri Heruwati, Farida Ariyani, dan Murniyati. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Pengolahan Produk dan Bioteknologi Kelautan dan Perikanan Jakarta. Hlm 165-167
- Asmawi, S. 1983. Pemeliharaan Ikan dalam Karamba. PT Gramedia, Jakarta
- Boyd, C. E. 1979. Water Quality in Warm Water Fish Ponds. Carffmaster. Inc, Opelika, Alabarna
- Cahyono, B. 2001. Budi Daya Ikan Di Perairan Umum. Yogyakarta: Kanisius.
- Chotiba M.I., 2013. Pengaruh Salinitas Terhadap Kelangsungan Hidup dan Pertumbuhan Benih Ikan Nila Nirwana (*Oreochromis niloticus*).

[Skripsi].Program Studi Perikanan. Fakultas perikanan dan ilmu kelautan Universitas Padjadjaran. Bandung.

Daelami, D. 2001. Agar Ikan Sehat. Jakarta: Penebar Swadaya.

DSN. 1996. SNI 01-2715-1996 Tepung ikan/bahan baku pakan. Dewan Standardisasi Nasional. Jakarta. 8 hal

Effendi, H. (2003). Telah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumber DayadanLingkungan Perairan. Yogyakarta: Kanisius. Hal: 168-169.

Effendie, M. I. 2002. Biologi Perikanan. Yayasan Pustaka Nusantara, Yogyakarta.

Fitria AS. 2012. Analisis Kelulushidupan dan Pertumbuhan Benih Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) F5 D30-D70 pada Berbagai Salinitas. Journal of Aquaculture Management and Technology. 1(1):18-34.

Haetami, K.,S. Satrawibawa. 2005. Evaluasi Kecernaan Tepung Azola Dalam Ransum Ikan Bawal Air Tawar (*Colossoma macropomum*, CUVIER 1818). Jurnal Bionatura, 7(3): 225-233.

Hariadi, B. A. Haryono, U. Susilo. 2005. Evalusai efisiensi pakan dan efisiensi protein pada ikan nila (*Oreochromis niloticus*) yang diberi pakan dengan kadar karbohidrat dan energi yang berbeda. Jurnal Ichtyos, 4(2): 88-92 hal

Hutuely, L. 2001. Kajian faktor-faktor pengolahan, kandungan gizi, mutu dan umur simpan tepung ikan cucut dan pari. Program Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor. Bogor. 106 hal.

Khairuman dan K. Amri.2007. Budidaya Ikan Nila secara Intensif. Agromedia Pustaka. Jakarta

Kordi, M.G.H dan A.B. Tancung. 2007.. Pengelolaan Kualitas Air dalam Budidaya Perairan. Rineka Cipta. Jakarta. 208 hal.

Kottelat, M., A. J. W hitten, S. N Kartikasari, S. Wirjoatmodjo. 1993. Freshwater Fishes of Western Indonesia and Sulawesi (Ikan Air Tawar IndonesiaBagian Barat dan Sulawesi). Periplus Editions-Proyek EMDI. Jakarta. 377 p.

Lubis, D. A. 1964. Kacang Kedelai, Kacang Hijau, Kacang Tanah dan Hasil Ikutannya Sebagai Makanan Ternak di Indonesia. Warta Penelitian Pertanian2 : 1-2.

- Maskur, 2004. Dokumen Standar Prosedur Operasional (Genetik Improvement) Ikan Nila, Pusat Pengembangan Induk Ikan Nila Nasional, Dirjen Perikanan Budidaya Departemen Kelautan dan Perikanan, Jawa Barat: BBAT Sukabumi.
- Mudjiman, A. 2001. Makanan Ikan. Cetakan XV. Bogor: Penebar Swadaya.
- Mudjiutami, E., Ciptoroso, Zainun, Z., Sumarjo dan Rahmat. 2007. Pemanfaatan Imunostimulan untuk Pengendalian Penyakit pada Ikan Mas. Jurnal Budidaya Air Tawar 4: 1-9
- Murjani, A. 2011. Budidaya beberapa varietas ikan sepat rawa (*Trichogaster trichopterus* Pall) dengan pemberian pakan komersial. Jurnal Fish Scientiae.1(2): 214–233.
- Murtidjo, Bambang Agus. 2001. Beberapa Metode Pengolahan Tepung Ikan. Kanisius. Yogyakarta
- National Research Council. 2011. Nutrient Requirement of Warmwater Fishes and Shellfishes. Wahington DC: National Academy of Science Press.
- Nelson, J. S. 1984. Fishes of the World. John Wiley & Sons, New York.
- Noferdiman. 2011. Penggunaan Bungkil Inti Sawit Fermentasi oleh Jamur *Pleurotus Ostreatus* Dalam Ransum Terhadap Performas Ayam Broiler. Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan Mei 2011, Vol. XIV. No. 1 Hal. 35-40
- Noviana, P., Subandiyono Dan Pinandoyo. 2014. Pengaruh Pemberian Probiotik dalam Pakan Buatan terhadap Tingkat Konsumsi Pakan dan Pertumbuhan Benih Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). Program Studi Budidaya Perairan, Jurusan Perikanan Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan, Universitas Diponegoro. Semarang. Journal of Aquaculture Management and Technology, 3 (4) : 183 –190.
- Orlando, A.R. 2008. Analisis Pengujian Mesin Pembuat Tepung Ikan [online]. (<http://repository.unand.ac.id/14781/>, diakses tanggal 12 Mei 2015)
- Permana, M. A. 1989. Dari Ampas Tahu Terciptalah Daging. <http://www.suaramerdekaonline.htm>.16 Agustus 2013
- Pulungan, H., J.E. Van Eys dan M. Rangkuti. 1985. Penggunaan Ampas Tahu Sebagai Makanan Tambahan Pada Domba Lepas Sapih Yang Memperoleh Rumput Lapangan. Ilmu dan Peternakan Vol. I No. 8

- Silalahi, J., 2006, Makanan Fungsional, Kanisius, Yogyakarta.
- Sugiarto. 1988. Tehnik Pembenihan Ikan Mujair dan Nila. CV Simplex. Jakarta.
- Suhartini, S. dan Hidayat, N. 2005. Aneka Olahan Ampas Tahu. Trubus Agrisarana, Surabaya.
- Susanto, 1991. Membuat Kolam Ikan. Penebar Swadaya, Jakarta
- Suwirya, K., N.A. Giri, dan M. Marzuqi. 2001. Pengaruh Kandungan Minyak Cumi Dalam Pakan Ter-Hadap Pertumbuhan Dan Efisiensi Pakan Yuwana Ikan Kerapu Tikus, *Cromileptes altivelis*. Jurnal Peneli-tian Perikanan Indonesia. 7(1): 85-89.
- Suyanto. 1994. Nila. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Taufik, I., S. Koesoemadinata, Sutrisno, dan Nugroho. 2002. Potensi Akumulasi Insektisida Klorpiricosetil dalam Jaringan Tubuh Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia 8 (3): 37 – 44
- Tribina, A. 2012. Pemanfaatan Silase Kering Ampas Tahu Untuk Pakan Ikan Nila Merah (*Oreochromis niloticus*). Jurnal Teknologi Perikanan dan Kelautan. Vol. 3. No. 1 : 27-33. ISSN 2087-4871.
- Usman, Palinggi, N. N., Harris, E., Jusadi, D., Supriyono, E., & Yuhana, M. 2010. Analisis Tingkat Kecernaan Pakan Dan Limbah Nit-Rogen (N) Budidaya Ikan Bandeng Sertakebutuhan C-Organik Untuk Penumbuhanbakteri Heterotrof (bioflok). Jurnal RisetAkuakultur, 5(3): 481-490
- Wahyuningsih S. 2009. Pengaruh Komposisi Pakan Terhadap Laju Pertumbuhan Ikan Nila [skripsi]. Semarang: Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam IKIP PGRI Semarang.
- Widodo, S. E., D. K. Abdullah, K. Setiawan, dan Zulferiyenni. 2007. Teknologi Modified Atmosphere Packaging Buah Duku Berkitosan. Prosiding Seminar Nasional Hortikultura. Surakarta, 17 November 2007. Hlm 639-644.
- Wijaya,O.,R. Setya B.,dan Prayogo. 2014. Pengaruh Padat Tebar Ikan Lele Terhadap Laju Pertumbuhan dan Survival Rate Pada Sistem Akuaponik. Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan. 6(1): 55-58
- Winarno (1995). Tentang Ampas Tahu Merupakan Hasil Sampingan Dari Pengolahan Kedelai Menjadi Tahu

- Windsor, M.L. 2001. Fish meal. Torry Advisory Note No. 49. Torry Research Station [online]. (<http://www.fao.org/wairdocs/tan/x5926e/x5926e00.htm>, diakses tanggal 12 Mei 2015)
- Wiryanta, B.T., W. Sunaryo, Astuti, dan M.B. Kurniawan. 2010. Buku Pintar Budidaya dan Bisnis Ikan Nila. 209 hal. Jakarta: PT. Agromedia Pustaka.
- Wulandari, R., Subandiyono dan Pinandoyo. 2019. Pengaruh Substitusi Tepung Ikan Dan Teri Dalam Pakan Terhadap Efisiensi Pemanfaatan Pakan Dan Pertumbuhan Benih Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). Jurnal Sains Akuakultur Tropis
- Yolanda, S. 2013. Pengaruh Substitusi Tepung Ikan Dengan Tepung Ikan Rucah Terhadap Pertumbuhan Ikan Nila Gesit (*Oreochromis niloticus*). e-Jurnal Rekayasa dan Teknologi Budidaya Perairan. Vol I (2). ISSN: 2302-3600
- Yustina, I. dan Abadi, F. R. 2012. Potensi Tepung Dari Ampas Industri Pengolahan Kedelai Sebagai Bahan Pangan. Teks Seminar Nasional : Kedaulatan Pangan dan Energi. Fakultas Pertanian Universitas Trunojoyo, Madura.
- Zonneveld N, Huisman EA, Boon JH. 1991. Prinsip-prinsip Budidaya Ikan. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.