

DAFTAR PUSTAKA

- Abdulrashid, M and L. N. Agwunobi. 2009. Taro Cocoyam (*Colocasia esculenta*) meal as feed Ingredient in Poultry. *Pakistan Journal of Nutrition*. **8** (5): 244-248.
- Akbar, A. D. 2002. *Pengaruh penggantian tepung terigu dengan tepung singkong terhadap efisiensi pakan dan pertumbuhan ikan mas (Cyprinus carpio L)*. Skripsi. IPB. Bogor.
- Aliyani, A. 2002. *Persentase Berat Karkas dan Organ Dalam Ayam Broiler yang Diberi Tepung Daun Talas (Colocasia esculenta (L.) Schoot) dalam Ransumnya*. Skripsi. Jurusan Ilmu Nutrisi dan Makanan Ternak. Fakultas Peternakan. IPB. Bogor.
- Amri, M. 2001. Biokonversi Daun Talas (*Colocasia sp.*) Dengan Laru Tempe Sebagai Pakan Ikan Gurami (*Osphronemus goramy Lac*). *Fish Journal Garing*. **10** (2): 48-60
- Arie, U. 1999. *Pembenihan dan Pembesaran Ikan Nila Gift*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Aslamyah, S. 2011. *Pengaruh Feed Additif Mikrob Bacillus Sp. Dan Carnobacterium Sp. Pada Kadar Glukosa Darah Dan Laju Metabolisme Serta Neraca Energi Ikan Gurame (Osphronemus goramy Lac.) Fase Omnivora*. Dipresentasikan pada Seminar Nasional perikanan dan Kelautan. Jurusan Perikanan. Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Badan Standardisasi Nasional. 2009. SNI 7473:2009 Tentang Pakan Buatan untuk Ikan Gurami (*Osphronemus goramy, Lac.*). Jakarta.
- Biren, N. S., B. S. Nayak., S. P. Bhatt., S. S. Jalalpure and A. K. Seth. 2007. The Anti-Inflammatory Activity of The Leaves of *Colocasia esculenta*. *The Saudi Pharmaceutical Journal*. **15** : 3-4.
- Brett, J. R. 1971. [Satiation Time, Appetite, and Maximum Food Intake of Sockeye Salmon \(*Oncorhynchus nerka*\)](#) *Journal of the Fisheries Research Board of Canada*. **28** (3): 409-415
- Buwono, I. D. 2000. *Kebutuhan Asam Amino Esensial dalam Ransum Ikan*. Kanisius. Yogyakarta.

Cahyoko, Y. 2011. Pengaruh Beberapa Jenis Karbohidrat Dalam Pakan Terhadap Pertumbuhan Benih Gurami (*Osphronemus goramy* Lac.) yang Berumur Diatas 80 Hari. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Airlangga. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*. **3** (2): 133-138

Centyana, E., Y. Cahyoko dan Agustono. 2014. Substitusi Tepung Kedelai Dengan Tepung Biji Koro Pedang (*Canavalia ensiformis*) Terhadap Pertumbuhan, Survival Rate Dan Efisiensi Pakan Ikan Nila Merah. Fakultas Perikanan dan Kelautan Universitas Airlangga. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*. **6** (1): 7-14.

Cobley, L. S and W. M. Steele. 1976. *An introduction to the botany of tropical crops*. Longman. London.

Dalimarta, S. 1999. *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia*. Pustaka Bunda. Jakarta.

Djadjasewaka, H. 1985. *Pakan Ikan (Makanan Ikan)*. Yayasan Guna. Jakarta.

Dwidjoseputro. 1994. *Dasar-Dasar Mikrobiologi*. Djambatan. Jakarta

Effendie, M. I. 1979. *Metode Biologi Perikanan*. Yayasan Dewi Sri. Bogor.

Effendie, M. I. 1997. *Biologi Perikanan*. Yayasan Pustaka Nusantara. Yogyakarta.

Faure, D. 2002. The family-3 glycoside hydrolises: from housekeeping function to host-microbe interction. *Applied and Environmental Microbiology*. **64** (4):1485-1490.

Fujaya, Y. 2004. *Fisiologi Ikan: Dasar Pengembangan Teknik Perikanan*. Rineka Cipta. Jakarta.

Ghufran, M. 2006. *Pemeliharaan Udang Vanname*. Gramedia. Surabaya.

Giri, N. A., K. Suwirya., A. I. Pithasari dan M. Marzuqi. 2007. Pengaruh Kandungan Protein Pakan Terhadap Pertumbuhan dan Efisiensi Pakan benih Ikan Kakap Merah (*Lutjanus argentimaculatus*). *Jurnal Perikanan*. **9** (1): 55-62

Gusrina. 2008. *Membuat Pakan Ikan*. Balai Pustaka. Jakarta.

Handayani, S. 1997. *Dosis Optimum 3, 5, 3' Triyodotironin (T3) dalam pakan untuk pertumbuhan ikan gurami (Osphronemus goramy Lac.)*. Disertasi. Pasca Sarjana. Institut Pertanian Bogor. Bogor.

Harland, F. B and D. Oberleas. 2001. Effects of dietary fiber and phytat on the homeostatis and bioavailability of minerals. Di dalam Spiller dan A Gene,

editors. *Handbooks of Dietary Fiber in Human Nutrition 3rd Edition*. Library of Congress. USA.

Hidayat, D., A. D. Sasanti., Yulisman. 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

Jangkaru, Z. 1999. *Memacu Pertumbuhan Gurami*. Penebar Swadaya. Jakarta.

Kementrian Kelautan dan Perikanan. 2011. *Keputusan Menteri Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia No. Kep. 18/Men/2011 tentang Pedoman Umum Minapolitan*. Kementrian Kelautan dan Perikanan. Jakarta.

Khairuman dan K. Amri. 2003. *Pembenihan dan Pembesaran Gurami Secara Intensif*. Agromedia Pustaka. Jakarta.

Kottelat, M., A. J. Whitten., S. N. Kartikasari and S. Wirjoatmodjo. 1993. *Freshwater Fishes of Western Indonesia and Sulawesi*. Periplus editions. Jakarta.

Mahyuddin, K. 2009. *Panduan Lengkap Agribisnis Ikan Gurami*. Penebar Swadaya. Jakarta.

Masrizal. 2015. *Kebutuhan Energi, Lemak dan Protein Dalam Pematangan Induk Ikan Gurami (*Osphronemus goramy* Lac)*. Disertasi. Program Pascasarjana. Universitas Andalas.

Masyamsir. 2001. *Membuat Pakan Buatan*. Departemen Pendidikan Nasional. Jakarta.

Matthews, P. J., E. M. G. Agoo., D. N. Tandang and D. A. Madulid. 2012. Ethnobotany and Ecology of Wild Taro (*Colocasia esculenta*) in the Philippines: Implications for Domestication and Dispersal. *Senri Ethnological Studies*. 78: 307-340

Mudjiman, A. 2009. *Makanan Ikan*. Penebar Swadaya. Jakarta.

Nofyan, E. 2005. Pengaruh Pemberian Pakan dari Sumber Nabati dan Hewani Terhadap Berbagai Aspek Fisiologi Ikan Gurami (*Osphronemus goramy*). Universitas Sriwijaya. *Jurnal Ikhtiologi Indonesia*. **5** (1): 1-3

NRC (National Research Council). 1977. *Nutrient requirement of warm water fishes*. National Academy of Fish Science. Washington, D.C.

Nugroho, E., S. Jojo dan M. Sulhi. 2010. *Optimasi Budidaya Ikan Gurami*. Laporan Riset, Balai Riset Perikanan Budidaya Air Tawar Bogor. Bogor.

Nurrahman. 2015. Evaluasi Komposisi Zat Gizi dan Senyawa Antioksidan Kedelai Hitam dan Kedelai Kuning. *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan*. 4 (3): 89-93

Ogunlakin, G. O., M. O. Oke., G. O. Babarinde and D. G. Olatunbosun. 2012. Effect of drying methods on proximate composition and physic-chemical properties of cocoyam flour. *American Journal of Food Technology*. 7 (4): 245-250.

Prana, S., Made., Kuswara dan Tatang. 2002. *Budidaya Talas Diversifikasi untuk Menunjang Ketahanan Pangan Nasional*. Medikom Pustaka Mandiri. Bogor.

Ricker, W. E. 1975. Computation and interpretation of biological statistics of fish population. *Journal Bull. Fish. Res. Board. Can.*

Rukmana, R. 2005. *Ikan Gurami Pembenihan dan Pembesaran*. Kanisius. Yogyakarta.

Sahwan, F. 2001. *Pakan Ikan dan Udang*. Penebar Swadaya. Jakarta

Saparinto, C. 2008. *Panduan Lengkap Gurami*. Penebar Swadaya. Jakarta.

Sari, D. N. 2015. *Pengaruh substitusi kangkung air (Ipomoea aquatica Forsk.) dalam pakan buatan terhadap pertumbuhan ikan mas (Cyprinus carpio L.)*. Skripsi. Jurusan Biologi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Andalas. Padang.

Sitanggang, M dan Sarwono, B. 2007. *Budi Daya Gurami Edisi Revisi*. Penebar Swadaya. Jakarta.

Soetrisno, C. K. 2015. *Laporan Kinerja (LKj) Direktorat Produksi Tahun 2014*. Direktorat Jenderal Perikanan Budidaya. Jakarta.

Steel, R. G. D dan J. H. Torrie. 1989. *Prinsip dan Prosedur Statistika*. Pt Gramedia. Jakarta.

Sudarini, E. 2007. *Pengaruh Substitusi Tepung Kedelai Dengan Tepung Azolla Dalam Pakan Terhadap Pertumbuhan Dan Sintasan Benih Ikan Nila Gift (Oreochromis Sp.)*. Tesis. Jurusan Perikanan. Fakultas Pertanian dan Peternakan. Universitas Muhammadiyah Malang. Malang.

Sudjana. 1980. *Disain dan Analisis Eksperimen*. Tarsito. Bandung.

Suketi, K., B. S. Purwoko., D. Supandi., I. H. Somantri., I. S. Dewi dan Minantyorini. 2001. *Karakterisasi dan konservasi in vitro plasma nutfah talas serta seleksi adaptasi untuk mendukung tumpangsari*. Institut Pertanian Bogor-Badan Litbang Pertanian. Laporan Hasil Penelitian.

Susanto, H. 2001. *Budidaya Ikan di Pekarangan*. Penebar Swadaya. Jakarta

Susilo, U., A. Haryono dan B. Hariyadi. 2005. Evaluasi Efisiensi Pakan dan Efisiensi Protein pada Ikan Karper Rumput (*Ctenopharyngodon idella* Val.) yang Diberi Pakan dengan Kadar Karbohidrat dan Energi yang Berbeda. *Ichthyos.* 4 (2): 87-92

Weatherley, A. H. 1972. *Growth and Ecology of Fish Populations*. Academic Press Inc. New York.

Welcomme R. L. 1988. International introductions of inland aquatic species. *FAO Fisheries Technical Paper.* 294 : 212-214

Wilson, J. E and J. S. Siemonsma. 1996. *Colocasia esculenta* (L.) Schott. In : Flach M. Rumawas, F. (eds) *Plant resources of South-East Asia. Plants yielding non-seed carbohydrates*. Prosea Foundation. Bogor. 9 : 69-72

Wiradimadja, R., H. Burhanuddin dan D. Saefulhadjar. 2006. Peningkatan Kadar Vitamin A Pada Telur Ayam Melalui Penggunaan Daun Katuk (*Sauropus Androgynus* L.Merr) Dalam Ransum. *Jurnal Ilmu Ternak.* 6 (1): 28 – 31

Zaman, K. 1988. Condensed and hydrolyzable tannins in two soybean (*Glycine max* L. cv. Madarin) cell lines that differ in their ploidy levels. *Acta Societatis Botanicorum Poloniae.* 57 (2): 279-286

