

DAFTAR PUSTAKA

- Affandi, R., DS. Sjafei, MF. Rahardjo., Sulistiono. 2009. Fisiologi Ikan, Pencernaan dan Penyerapan Makanan. IPB Press. Bogor.
- Afrianto, E. dan E. Liviawaty. 2005. Pakan Ikan. Kanisius. Yogyakarta. Hal.37-141.
- Agustono, W. Paramita, M. Lamid, H. Setyono, T. Nurhajati, M. A. Al-Arief. 2009. Petunjuk Praktikum Nutrisi Ikan. Departemen Peternakan. Fakultas Kedokteran Hewan. Universitas Airlangga.
- Anggraeni, H. S., R. R. P. Fasa dan U. K. Alma'rufah. 2010. Inovasi Pengolahan Limbah Tepung (Ampas Ketela) Menjadi Pelet Sebagai Makanan Alternatif pada Ikan. <http://community.um.ac.id>. 27 Agustus 2010. Hal 1-10.
- Anhar, M. dkk. 2008. Cara Makan dan Kebiasaan Makan Inak Nila (*Oreochromis niloticus*) dan Ikan Nilem (*Osteochilus hasselti*). Program Kreativitas Mahasiswa Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Anonim, 2006. Modul Mata Kuliah Budidaya Laut. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Ardiwinata RO. 1981. *Pemeliharaan Gurame*. Bandung: Penerbit Sumur Bandung.
- Bidura, I. G. N. G. 2005. Penyediaan Pakan Unggas. Buku Ajar Jurusan Nutrisi dan Makanan Ternak Fakultas Peternakan Universitas Udayana. Denpasar.
- Buchmann K. and Bresciani J. 2001. *An Introduction to Parasitic Diseases of Freshwater Trout*. Denmark: DSR Publisher.
- Brown ME. 1957. *Experimental Study on Growth*. New York: Academic Press.
- Byod CE. 1982. *Water Quality Management for Pond Fish Culture*. USA: Elsevier Scientific Publishing Company.
- Cahyoko, Y. 1995. Pengaruh beberapa jenis karbohidrat dalam pakan terhadap pertumbuhan benih ikan gurame (*Osphronemus gouramy* Lacepede) (tesis). Program Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor, Bogor
- Chattopadhyay P. 1999. *Fish: Catching and Handling, Spoilage of Fish*. San Diego: Academic Press. Hal 806-820
- Chotimah, D.N. 2008. Respon Daya Cerna dan Respirasi Benih Ikan Mas (*Cyprinus carpio*) Pasca Transportasi Dengan Menggunakan Daun Bandotan (*Ageratum conyzoides*) Sebagai Bahan Antimetabolik. Skripsi. FPK, UNAIR. 14-16 Hal.
- Cullison, A.E., 1979. Feed and Feeding. Second Edition Respon Publishing Company Inc. Virginia.
- Darmanto, S. Darti, P. Adhisa, Chumaidi, R.D Mei. 2000. Budidaya Pakan Alami Untuk Benih Ikan Air Tawar. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Instalasi Penelitian dan Pengkajian Teknologi Pertanian. Jakarta. Hal 3.
- Djajasewaka, H.Y. 1985. *Makanan Ikan*. Penebar Swadaya. Jakarta. 45 hal.

- Ensminger, M.E., J.E. Olfield and W.W. Heinemann. 1990. Feeds and Nutrition. Second Edition. The Ensminger Publishing Company. California, USA. P. 1175-1182.
- Fujaya, Y. 2004. Fisiologi Ikan. Dasar Pengembangan Teknik Perikanan. Rineka Cipta. Jakarta. Hal.114-115.
- Fujaya, Y. 2008. Fisiologi Ikan. Dasar Pengembangan Teknik Perikanan. Proyek Peningkatan Penelitian Pendidikan Tinggi Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Departemen Pendidikan Nasional. Hal. 124-125.
- Furuichi, M. 1988. Dietary requirements,. In. Fish nutrition and mariculture. T. Watanabe (ed.), Kanazawa International FisheriesCenter, Japan International Cooperation Center.
- Gatesoupe FJ. 1999. The Use of Probiotics in Aquaculture. *Aquaculture* 180:147-165.
- Hariati, A.M. 1989. Makanan Ikan. Diktat Kuliah Universitas Brawijaya. Malang.
- Hadadi, A., Herry, Setyorini, A. Surahman dan E. Ridwan. 2007. Pemanfaatan Limbah Sawit Untuk Bahan Pakan Ikan. *Jurnal Budidaya Air Tawar*, IV (4) : (11-18).
- Handajani, H. 2008. Pengujian Tepung Azolla Terfermentasi Sebagai Penyusun Pakan Ikan Terhadap Pertumbuhan dan Daya Cerna Ikan Nila Gift. Skripsi. FPP, UMM
- Handajani, H. dan W. Widodo. 2010. Nutrisi Ikan. UMM Press. Malang.
- Handayani. 1997. Dosis Optimum 3,5,3 Triyodotironin (T3) Dalam Pakan Untuk Pertumbuhan Gurame (*Osphronemus gouramy*). [Tesis]. Bogor : IPB.
- Haetami, K., Abun dan Y. Mulyani. 2008. Studi Pembuatan Probiotik BAS (*Bacillus licheniformis*, *Aspergillus niger*, dan *Sacharomices cereviseae*) Sebagai Feed Suplemen serta Implikasinya terhadap Pertumbuhan Ikan Nila Merah. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Padjadjaran. Bandung.
- Haetami, K dan S. Sastrawibawa. 2004. Evaluasi Kecernaan Tepung Azola dalam Ransum Ikan Bawal Air Tawar (*Colossoma macropomum*, CUVIER 1818). Fakultas Pertanian. Universitas Padjadjaran. Bandung
- Haetami dan Sastrawibawa, 2005. Evaluasi Kecernaan Tepung Azolla dalam Ransum Ikan Bawal Air Tawar (*Colossoma macropomum*). *Jurnal Bionatura*, Vol. 7, No. 3, November 2005: 225–233.
- Hapsari, R.R. 2010. Pemanfaatan Tepung Limbah Tempe Fermentasi Sebagai Substitusi Jagung Terhadap Daya Cerna Protein Kasar dan Bahan Kering Ayam Pedaging Jantan. Skripsi. FKH, UNAIR. 31-32 Hal.
- Hendra, F. 2011. Pengaruh Penambahan Bakteri Xilanolitik Pada Jerami Padi Terhadap Kandungan Protein Kasar dan Bahan Organik. Skripsi. Fakultas Kedokteran Hewan. Universitas Airlangga. Surabaya.
- Hepher, B. 1990. Nutrition of Pond Fish. Cambridge University Press, New York. 388 p.

- Jangkaru, Z. 2004. *Memacu Pertumbuhan Gurami*, Penebar Swadaya Jakarta.
- Jusadi, D., A. Muis & I. Mokoginta. 2000. Kebutuhan vitamin C benih ikan gurame *Osphronemus gouramy*. *Journal Ilmu-ilmu Perairan dan Perikanan Indonesia* 7 (1): 17 - 26.
- Khairuman dan K. Amri. 2003. *Budidaya Ikan Nila Secara Intensif*. Agromedia Pustaka. Jakarta. Hal. 15-20..
- Kristianto, J.D. 2005. Pengaruh Lama Perendaman Larva gurami Dalam Larutan tiroksin 0,1 ppm Terhadap Kelangsungan Hidup Dan Pertumbuhan Benihnya.
- Koostati R. 1994. Pengaruh Pertumbuhan Dan Kelangsungan Hidup Gurame (*Osphronemus gouramy*) Pada Suhu Yang Berbeda. [Skripsi]. Bogor: IPB.
- Kusriningrum. 2008. *Dasar Perancangan Percobaan dan Rancangan Acak Lengkap*. Universitas Airlangga. Surabaya. Hal. 53-70.
- Liviawaty, E dan E. Afrianto. 2005. *Pakan Ikan*. Kanisius. Yogyakarta. hal 9-17.
- Mokoginta I, Suprayudi MA, Setiawati M, Affandi R. 1994. Kebutuhan Nutrisi Ikan Gurame (*Osphronemus gourame, Lac*) untuk Pertumbuhan dan Reproduksi. Laporan Penelitian. Fakultas Perikanan. Institut Pertanian Bogor.
- Mokoginta, I., A. Suprayudi & M. Setiawati. 1996. Kebutuhan optimum protein dan energi pakan benih ikan gurame (*Osphronemus gouramy Lac.*). *Journal Penelitian Perikanan Indonesia* I(3): 82 - 94.
- Mokoginta, I., T. Takeuchi, M.A.Suprayudi, Y. Wiramiharja & M. Setiawati. 1999. Pengaruh sumber karbohidrat yang berbeda terhadap kecernaan pakan, efisiensi pakan dan pertumbuhan benih ikan gurame (*Osphronemus gouramy Lac.*). *Journal Ilmu-ilmu Perairan dan Perikanan Indonesia* VI(2): 13 - 19.
- Mubin, S.B. 1994. Pengaruh tingkat pemberian pakan terhadap pertumbuhan ikan gurame (*Osphronemus gouramy Lac.*) berukuran 2.5 g pada suhu media 29°C. Skripsi. Fakultas Perikanan, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Mudjiman, A. 2004. *Makanan Ikan*. Ed.Revisi. Seri Agriwawasan. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Payne, W. J. A. 1993. *Pengantar Peternakan di Daerah Tropis*. Gadjah Mada University Press. Edisi Ketiga. Yogyakarta.
- Piliang, W.G. dan S. Djojosoebagio, Al Haj. 2002. *Fisiologi Nutrisi*. Vol. I. Edisi ke-4. IPB Press, Bogor.
- Putro, S. 2003. *Strategi Pemasaran Produksi Perikanan Budidaya*. Pusat Riset Perikanan Budidaya Badan Riset Kelautan dan Perikanan Departemen Kelautan dan Perikanan. Hal. 67-69.
- Rachmawati R. 1995. Karakter Morfologis Ikan Gurame (*Osphronemus gouramy Lac.*). [Skripsi]. Bogor: Jurusan Manajemen Sumberdaya Perairan IPB.

- Robet, T.R. 1992. Systematic Revision of The Southeast Asian Anabantoid Fish Genus *Osphronemus*, with Description of Two New Species. *Ichthyol Explor, Freshwater*, 2(4) : 351 – 360.
- Rubianti, A., P.T.H. Fernandez, H.H. Marawali dan E. Budisantoso. 2010. Kecernaan Bahan Kering dan Bahan Organik Hay *Clitoria ternatea* dan *Centrosema pascuorum* CV Cavalcade pada Sapi Bali Lepas Sapih. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Nusa Tenggara Timur. Hal. 180.
- Shimeno S, Kheyyali D, Shikata T. 1995. Metabolic response to dietary lipid to protein ratios in common carp. *Fisheries Science*, 61 (6): 977-980.
- Sumantadinata K. 1981. *Pengembangbiakan Ikan-Ikan Peliharaan di Indonesia*. Jakarta: Sastra Hudaya.
- Suprayudi, M.A., T. Takeuchi, I. Mokoginta & T. Kartikasari. 2000. The effect of additional arginine in the high defatted soybean meal diet on the growth of giant gouramy *Osphronemus gouramy* Lac. *Fish Sci* 13 :178 - 187.
- Sembiring, P. 2010. Pengantar Ruminologi. USU Press. Medan. 1 – 8 hal.
- Shimeno S, Kheyyali D, Shikata T. 1995. Metabolic response to dietary lipid to protein ratios in common carp. *Fisheries Science*, 61 (6): 977-980.
- Sitanggang M. dan B. Sarwono. 2000. *Budidaya Gurami*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Sunarso dan Christiyanto. 2010. Bahan Ajar Manajemen Pakan. Fakultas Peternakan. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Tillman, A.D., H. Hartadi, S. Reksodiprodjo, S. Prawirokusumo dan S. Lebdosoekojo. 1991. Ilmu Makanan Ternak Dasar. Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Tillman, A.D. Hartadi, S. Reksodiprojo, S. Prawirokusumo dan Lebdosoekojo, 1998. Ilmu Makanan Ternak Dasar. Cetakan Keenam. Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Van Soest, P.J. 1994. *Nutritional Ecology of Ruminant*. 2nd Ed Cornell University Press. Ithaca, New York.
- Warintek. 2005. Gurame (*Osphronemus gouramy*). <http://warintek.progessio.or.id/perikanan/Gurame.htm> [17 Februari 2008].
- Widayati, dan Y, Widalestari. 1996. Limbah untuk Pakan Ternak. Trubus Agrisarana. Jakarta. Hal 40.
- Wooton, R.J., J.R.M. Allen, and S.J. Cole. 1980. Effect the body weight and temperature on the maximum daily food consumption of *Gasterosteus aculeatus* L. and *Phoxinus phoxinus* (L). Selecting and appropriate model. *Journal of fish biology*, 17:695-705.
- Xue, X.M., A.J. Anderson, N.A. Richardson, A.J. Anderson, G.P. Xue & P.B. Mather. 1999. Characterisation of cellulase activity in the digestive system of the redclaw crayfish (*Cherax quadricarinatus*). *Aquaculture* 180:373-386.

- Zaldi, N. 2010. *Sistem Pencernaan Ikan*.
<http://zaldibiaksambas.wordpress.com/2010/06/20/sistem-pencernaan-ikan/>. 20
Maret 2011. Hal 1-10.
- Zonneveld N, EA Huisman dan JH Boon. 1991. *Prinsip-prinsip Budidaya Ikan*. Jakarta: PT.
Gramedia Pustaka Utama.

