

DAFTAR PUSTAKA

- Afrianto, E dan E. Liviawaty. 2005. Pakan Ikan. Kanisius. Yogyakarta. Hal 9-17.
- Amri, K. dan Khairuman. 2008. Buku Pintar Budidaya 15 ikan Konsumsi. Agromedia Pustaka. Depok
- Anderung, I. 2014. Mittelmeergrillen-Gryllus bimaculatus. <http://www.kakerlakenparade.de>. (diakses pada tanggal 5 Januari 2017)
- Ardita, N., Budiharjo, A., dan Sari, A. L. S. 2015. Pertumbuhan dan rasio Konversi Pakan Ikan Tawes (*Barbonyx gonionotus*) 12 (1): 16-21.
- Ardiwinata, R.O. 1981. Pemeliharaan Ikan Jilid 3: Pemeliharaan Gurami. Sumur Bandung, Bandung. 77p.
- Arie, U. 2007. Pembenuhan dan Pembesaran ikan tawes. Penebar Swadaya. Jakarta. Hal 7-10.
- Borror, D. J., C. A.. Triplehorn dan N. F. Johnson. 1992. Pengenalan Pelajaran Serangga. Edisi ke 6. Terjemahan. S. P. Soedjono. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Cheng, P. T, B. Thang, E. Baran, L. S. Vann. 2005. Biological Reviews of Important Cambodian Fish Species, Based on Fishbase 2004. Worldfish Center. Cambodia. Hal 51-62
- Effendi, M.I. 2004. Biologi Perikanan. Yayasan Pustaka Nusantara. Yogyakarta. 165 hal.
- Fitriani, R. 2014. Pengaruh Jenis Pakan Terhadap Produksi Telur Jangkrik (*Gryllus miratus*). Skripsi. Sekolah Tinggi Keguruan dan Ilmu Pendidikan PGRI Sumatra Barat. Padang. Hal 25-28
- Ghufran, H. K, H. Kordi. 2010. Panduan Lengkap Memelihara Ikan Air Tawar Di Kolam Terpal. Lily Publisher. Yogyakarta. Hal 17-22
- Hadadi, A, 2007. Aplikasi Pemberian Maggot Sebagai Sumber Protein Dalam Pakan Ikan Lele Sangkuriang (*Clarias* sp.) dan Gurame (*Osphronemus gouramy* Lac.). Balai Pusat Budidaya Air Tawar Sukabumi. Hlm 175 – 181.
- Handajani, H. 2006. Pengujian Tepung Azolla Terfermentasi Sebagai Penyusun pakan Ikan Terhadap Pertumbuhan dan Daya Cerna Ikan Tawes. Jurusan

Perikanan Fakultas Peternakan Perikanan Universitas Muhammadiyah Malang. Hal 21

Hariati, A. M. 1989. Diktat Kuliah Makanan Ikan. Nuffic/Unibraw/LUW/Fish Fisheries Project. Fakultas Perikanan. Universitas Brawijaya. Malang. hal. 21-55.

Herdiana, Deddy. 2001. Pengaruh Pakan Terhadap Performa Tiga Jenis Jangkrik Lokal [Skripsi]. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.

Janwar, Ferry Daris. 2001. Pertumbuhan dan Mortalitas Jangkrik Cliring pada masa pembesaran dengan Kepadatan dan Jenis Pakan Tambahan yang Berbeda [Skripsi]. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor. Bogor. Hal 42.

[KKP] Kementerian Kelautan dan Perikanan. 2011. Data Indikator Kinerja Umum Kelautan dan Perikanan Tahun 2010. Jakarta: Pusat data statistik dan informasi .http://statistik.kkp.go.id/index.php/arsip/c/16/Data-Indikator-Kinerja-Umum-KKP_2010/?category_id=3 [16 September 2011].

Kordi, K Ghufro dan Andi Baso Tancung. 2009. Pengelolaan Kualitas Air dalam Budidaya Perairan. Rineka Cipta :Jakarta. Hal 19

Kotellat, M., J. A. Whitten., N.S Kartikasari and Wirojoatmodjo. 1993. Freshwater Fishes of Western Indonesia and Sulawesi. Dalhousie University. Canada. P15

Kuncoro, E. B. 2008. Aquascape Pesona Taman Akuarium Air Tawar. Kanisius.Yogyakarta. Hal 20

Marzuki, M., N. Astuti., dan K. Suwiryana. 2012. Pengaruh Kadar Protein dan Rasio Pemberian Pakan Terhadap Pertumbuhan Ikan Kerapu Macan (*Epinephelus fuscoguttatus*). Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis. 4 (1) : Hal. 55-65.

Marzuki, Asnah. 2012. Kimia Analisis Farmasi. Makassar : Dua Satu Press Srisuryono. HUKUM - BEER. Diakses tanggal 19 Juni 2015

Murtidjo, B. A. 2002. Budidaya Kerapu dalam Tambak. Kanisius. Yogyakarta. hal. 29-30

Mudjiman. 2000. Makanan Ikan. Jakarta: CV Simplex.

- Mudjiman, A. 2004. Budidaya Ikan Tawes. CV. Yasaguna. Jakarta. 46 hal.
- Murtidjo, B. A. 2001. Beberapa Metode Pembenihan Ikan Air Tawar. Penerbit Kanisius. Yogyakarta. Hal.11-12.
- Napitupulu, D. I. 2003. Komposisi asam amino tepung jangkrik kalung (*Gryllus bimaculatus*) pada berbagai tingkat umur. Skripsi. Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Ningrum, H. H. P. E. N. 2012. Pertumbuhan Ikan tawes (*Barbonymous gonionotus*). Skripsi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Novianti, J. 2003. Komposisi Tepung Jangkrik Kalung (*Gryllus bimaculatus*) pada suhu Pengeringan yang Berbeda. Skripsi. Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- NRC. 1993. Nutrient Requirement of Fish. National Academy of Science. National Press. USA. Pp 39-53
- Lestari, A. G. 2013. Pengaruh Substitusi Bungkil Kedelai dengan Distillers Dried Graind and Solubles (DDGS) Terhadap Kandungan Protein, BETN, dan Serat Kasar Dalam Daging Ikan Nila Merah (*Oreochromis niloticus*). Skripsi. Fakultas Perikanan dan Kelautan. Universitas Airlangga. Surabaya.
- Rachmawati, D dan I. Samidjan. 2014. Penambahan Pakan Buatan Sebagai Upaya Peningkatan Kecernaan, Laju Pertumbuhan, Spesifik dan Kelulus hidupan Ikan Tawes (*Barbonymous gonionotus*). Jurnal Saintek Perikanan. 10 (1) : 49 dan 51.
- Sari, W. P. 2009. Pemberian Pakan Dengan Energi Yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan Benih Ikan Kerapu Tikus (*Cromileptes altivelis*). Skripsi. Program Studi S1 Budidaya Perairan. Fakultas Perikanan dan Kelautan. Universitas Airlangga. 86 hal.
- Soeseno, S. 1971. Pemeliharaan Ikan Di Kolam Pekarangan. Yogyakarta. Kanisius.
- Stickney, R.R. 1979. Principles of Warm Water Aquaculture. John Wiley and Sons Inc. New York. Pp 223-229.

- Sutarmat. T, S. Ismi, A. Hanafi, dan S. Kawahara. 2004. Study frekuensi pemberian pakan ikan kerapu bebek (*Chromileptes altivelis*) dengan ukuran yang berbeda. *J. Penelitian Perikanan Indonesia*, 10 (1):33-39.
- Sukarno, H. 1999. Budidaya jangkrik. Penerbit kanisius. Jakarta.
- Susanto, H. 1997. Usaha Pembenihan dan Pembesaran Ikan Tawes. Penebar Swadaya. Jakarta. Hal 36 - 84
- Susanto, H. 2000. Usaha Pembenihan Ikan Tawes. Penebar Swadaya. Jakarta. 99 hal.
- Susilo, U. A. Haryono dan B. Hariyadi. 2005. Evaluasi Efisiensi Pakan Dan Efisiensi Pakan Pada Ikan Karper Rumpot (*Ctenopharyngodon idellia* Val.) Yang Diberi Pakan Dengan Kadar Karbohidrat Dan Energi yang Berbeda. *Ichthyos*, 4 (2): 87-92.
- Tacon, A.G.J. 1987. The Nutrition and Feeding of Farmed Fish and Shrimp A Training Manual. 1. The Essential Nutrients. Food and Agriculture Organization of the United Nations. Brazil., 117 pp.
- Widiyastuti, E, Sukanto, dan S. Rukayah. 2010. Penggunaan Pakan Fermentasi Pada Budidaya Ikan Pada Sistem Keramba Jaring Apung Untuk Mengurangi Potensi Eutrofikasi Di Waduk Wadaslintang. *Staf Pengajar Fakultas Biologi*. 17 (2) : 191-200.
- Widyaningrum, P. 2001. Pengaruh Padat Penebaran dan Jenis Pakan terhadap Produktivitas Tiga Spesies Jangkrik Ideal yang Dibudidayakan. Disertasi. Program Pasca Sarjana. Institut Pertanian Bogor, Bogor.