

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 (*Barbonyous 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.