

DAFTAR PUSTAKA

- Anderson, S. 2000. *Salmon Colour and Consumer*. Hoffman-La Roche Limited, Cambridge Ontario NIR 5X9. Canada.
- Anonim. 2010. Selenium. <http://digilib.unsri.ac/download/selenium.pdf> (5 Agustus 2012)
- Bactiar, Y. 2003. *Menghasilkan Pakan Alami Untuk Ikan Hias*. Agromedia Pustaka. Tangerang.
- Badan Standarisasi Nasional. 2011. Biskuit SNI 2973-2011. Badan Standarisasi Nasional Indonesia. Jakarta.
- Barthel D. 2007 Functional evaluation: the bBarthel Indeks. *Maryland state medical journal* 1965;14:56-61.
- Barus, T. A. 2004. *Pengantar Limnologi*. USU Press. Medan.
- Blazer, V.S. 1992. nutrition and disease resistance in fish. *Annual Rev. Of fish disease*, 53:149-232.
- Boyd CE. 1982. *Water quality in ponds for aquaculture*. Auburn: International Centre for Aquaculture Experiment Station. Auburn University.
- Boyd, CE. 1990. *Water Quality Management For Pond Fish Culture*. Elsevier Scientific Publishing Company inc. New York.
- Direktorat Gizi Depkes RI. 1996. *Daftar Komposisi Bahan Makanan*. Jakarta:
- Effendi, H. 1993. *Mengenal Beberapa Jenis Koi*. Kanisius. Yogyakarta.
- Effendie, M. I. 1997. *Biologi Perikanan*. Yayasan Pustaka Nusantara. Bogor.
- Effendie, M. I. 2004. *Pengantar Akuakultur*. PT. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Fardiaz, S. 1992. *Polusi Air dan Udara*. Kanisius. Yogyakarta.
- Fardiaz, S. E., Nuraeni, D. dan Kusumaningrum, H. 1996. *Pemanfaatan air kelapa untuk Produksi Minuman Sehat Anti Diare Melalui Proses Fermentasi Laktat*. Buletin Teknologindan Industri Pangan VII.
- Gupta, S.K. and Jha, A.K. 2006. *Use of Natural Carotenoids for Pigmentation in Fishes*. Central Institute of Fisheries Education, 7-Bunglows. India
- Harris, H. 2010. Peningkatan Efisiensi Pakan dan Konversi Limbah Budidaya Ikan Menjadi Produk Ekonomis. *Jurnal Akuakultur Indonesia* 9(2), 196– 205
- Honestin, T. 2009. *Karakterisasi Sifat Fisika kimia Tepung Ubi Jalar*. (Skripsi). Institut Pertanian Bogor. Bogor.

- Irianto, A. 2005. Patologi Ikan Teleostei. Cetakan Pertama. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Ismoyo. 1994. *Kamus Istilah Lingkungan*. PT. Bina Rena Pariwisata, Jakarta.
- Junior, M. J. 2013. Kiat Memijahkan Ikan Hias Secara Teratur. Digreat Publishing. Bogor.
- Lesmana, D. 2001. Kualitas Air Untuk Ikan Hias Air Tawar. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Lesmana, D. S dan Dermawan, I. 2001. Budidaya Ikan Hias Air Tawar. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Mulyadi., U., Tang., dan E. S. Yani. 2014. Sistem Resirkulasi dengan Menggunakan Filter yang Berbeda terhadap Pertumbuhan Benih Ikan Nila (*O. niloticus*). Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia.
- NRC (National Research Council). 1977. Nutrient Requirement of Warm Water Fish and Shellfish (Revised Edition). National Academy Press. Washington DC.
- Rahardjo, M. F., D. S. Sjafei., R. Affandi dan Sulistiono. 2011. Ikhtology. Penerbit Lubuk Agung, Bandung.
- Richmond A. 1986. *CRC Handbook of Microalgal Mass Culture*. CRC Press, Inc. Florida. P.
- Rothbard, S. 1994. Cloning of nishiki-go, Japanese ornamental (koi) carp. The Israel Journal of Aquaculture - Bamidgah.
- Santoso, L. Dan H. Agusmansyah. 2011. Pengaruh Substitusi Tepung Kedelai Dengan Tepung Biji Karet Pada Pakan Buatan Terhadap Pertumbuhan Ikan Bawal Air Tawar (*Colossoma macropomum*). Berkala Perikanan Terubuk, Vol. 39. No.2 : ISSN 0126 – 4265
- Sardianti TD. 1988. Pengaruh padat penebaran terhadap pertumbuhan dan kelangsungan hidup benih ikan balashark (*Balantiocheilus melanopterus*, blkr.) di dalam sistem resirkulasi. [Skripsi]. Program Studi Teknologi dan Manajemen Akuakultur. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan IPB, Bogor.
- Sastrawijaya, A. T. 1991. Pencemaran Lingkungan. Rineka Cipta. Jakarta.
- Satyani, D. 2005. *Kualitas Air untuk Ikan Hias Air Tawar*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sembiring D. R. N., Eriyusni., Dan Indra Lesmana. 2014. Pengaruh Pemberian Hormon Tiroksin Pada Pakan Terhadap Pertumbuhan Ikan Maskoki (*Carrasius Auratus*) Program Studi Manajemen Sumberdaya Perairan. Universitas Sumatera Utara.
- Steel, R.G.D. dan J.H. Torrie. 1995. Prinsip dan Prosedur Statistika. Edisi Kedua. Diterjemahkan oleh: B. Sumantri. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Subagio, A. 2006. Ubi Kayu : Substitusi Berbagai Tepung-Tepungan. Gramedia, Jakarta.

- Sulawesty F., Tjandra C., Dan Endang M. 2014. Laju Pertumbuhan Ikan Mas (*Cyprinus Carpio*) Dengan Pemberian Pakan Lemna (*Lemna Perpusillatorr*) Segar pada Kolam Sistem Aliran Tertutup. Pusat Penelitian Limnologi-Lipi. Limnotek 2014.
- Susanto, H. 2000. Koi. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sutikno, E. 2011. Pembuatan Pakan Buatan Ikan Bandeng. Pusat Penyuluhan Kelautan dan Perikanan Badan Pengembangan SDM Kelautan dan Perikanan Kementerian Kelautan dan Perikanan. Jakarta.
- Weiner P,1997. Comparison of specific expiratory, inspiratory and combined muscle training programs in COPD. Chest 2003;124:1357-1364
- Zainuddin, Haryati, S. Aslamyah, & Surianti. 2014. Pengaruh Level Karbohidrat dan Frekuensi Pakan terhadap Rasio Konversi Pakan dan Sintasan Juvenil Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*). Jurnal Perikanan (J. Fish. Sci.). Vol. XVI (1) : 29-34
- Zainuddin, S. Aslamyah, & Haryati. 2015. Aplikasi Pakan Murah, Berkualitas dan Ramah Lingkungan terhadap Peningkatan Produksi Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*) di Sulawesi Selatan. Universitas Hasanuddin.
- Zainuddin, S. Aslamyah, & Haryati. 2016. Aplikasi Pakan Murah, Berkualitas dan Ramah Lingkungan terhadap Peningkatan Produksi Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*) di Sulawesi Selatan. Universitas Hasanuddin.
- Zainuddin, S. Aslamyah, & Haryati. 2017. The Regional Distribution Map of Carbohydrate Producer and the Feed Material Quality of Vannamei Shrimp in South Sulawesi. Journal Applied Mechanics and Materials. Vol 862.