

DAFTAR PUSTAKA

- Afrianto, E. dan E. Liviawaty. 2005. Pakan Ikan. Kanisius. Yogyakarta. 148 hlm.
- Anin, E. P. Sukardi., E. Yuwono. 2007. Pertumbuhan Ikan Bawal Air Tawar (*Colossoma macropomum*). Jurnal Aquaculture Indonesiana. 8 (3) : 183-188.
- Busacker GP, Adelman IR, & Goolish EM. 1990. Growth. p. 363-382 in Schreck CB & Moyle PB (Editor), Methods for Fish Biology. Maryland USA:American Fisheries Society.
- Chatakondi, N.G. and R.D. Yant. 2001. Application of compensatory growth to enhance production in channel catfish *Ictalurus punctatus*. *Journal of the World Aquaculture Society*, 32 (3): 278– 285.
- Djarajah, A.S. 2001. Budi Daya Ikan Patin. Kanisius. Yogyakarta.
- Ekasanti, P. Sukardi dan E. Yuwono. 2007 .Pertumbuhan Ikan Bawal Air Tawar (*C. macropomum*) yang di puasakan Secara Periodik. *Aquacultura Indonesiana* . 8 (3) : 183–188.
- Fadjar, M., 1986. Pengaruh Pemberian Makanan Buatan dengan Kadar Protein Berbeda Terhadap Konsumsi Harian Maksimum Benih Ikan Lele (*Clarias batracus* L.). Karya Ilmiah, Fakultas Perikanan IPB, Bogor.
- Ghufran, K,K. 2010. Budidaya Ikan Patin di Kolam Terpal. LILY Publisher. Yogyakarta. Hal 7 – 11.
- Goddard, S. 1996. *Feed Management in Intensive Aquaculture*. Chapman and Hall. New York.
- Hernowo. 2001. Pembenihan Ikan Patin. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Kordi, K.M.G.H.,2005. Budidaya Ikan Patin Biologi, Pembenihan dan Pembesaran. Yayasan Pustaka Nusatama. Yogyakarta.
- Lusac JS, Southgate PC. 2012. Aquaculture. UK : Willey Publishing Science.
- Mulyani, Y. S, Yulisman dan Fitriani M. 2014. Pertumbuhan dan Efisiensi Pakan Ikan Nila (*Oreochromis Niloticus*) Yang Dipuaskan Secara Periodik. *Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia*, 2(1) : 01-12.-24.
- Nugrahaningsih, K.A. 2008. Pengaruh tekanan osmotik media terhadap tingkat kelangsungan hidup dan pertumbuhan benih ikan patin (*Pangasius sp.*) pada salinitas 5 ppt. Skripsi. Departemen Budidaya Perairan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor.

- Rachmawati, F.N., U. Susilo dan Y. Sistina. 2010. Respon fisiologi ikan nila (*Oreochromis niloticus*) yang distimulasi dengan daur pemuasaan dan pemberian pakan kembali. Seminar Nasional Biologi. Fakultas Biologi Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.
- Rosniar, F. 2013. Peningkatan Nafsu Makan dan Pertumbuhan pada Pendederan Ikan Kerapu Macan *Epinephelus Fuscoguttatus* Melalui Periode Pemuasaan Berbeda. Skripsi. Departemen Budidaya Perairan . IPB. 23-24 hlm.
- Rosniar, F. 2013. Peningkatan Nafsu Makan dan Pertumbuhan pada Pendederan Ikan Kerapu Macan *Epinephelus Fuscoguttatus* Melalui Periode Pemuasaan Berbeda. Skripsi. Departemen Budidaya Perairan . IPB. 23-24 hlm.
- Sealey WM., Davis JT., dan Gatlin DM. 1998. Restricted feeding regimes increase production efficiency in channel catfish. *Journal of Southern Regional Aquaculture Center Publication*. 18(92): 13-32.
- Sunarno MTD. 1991. Pemeliharaan ikan jelawat (*Leptobarsa hoeveni*) dengan frekuensi pemberian pakan \ET£berbeda. *Bui. Perik. Darat* 10(2), 76-80.
- Susanto, H dan Khairul A. 2007. Budidaya Ikan Patin. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Tahe, S. 2008. Pengaruh starvasi ransum pakan terhadap pertumbuhan, sintasan dan produksi udang vanamei (*Litopenaeus vannamei*) dalam wadah terkontrol. *Jurnal Riset Akuakultur*. 3 (3) : 401-412.
- Yuliartati, E. 2011. Tingkat Serangan Ektoparasit pada Ikan Patin (Pangasius Djambal) pada Beberapa Pembudidaya Ikan di Kota Makassar. Skripsi. Jurusan Perikanan, Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan, Universitas Hasanuddin Makassar.
- Yuwono, E., P. Sukardi dan I. Sulistyono. 2005. Konsumsi dan efisiensi pakan pada ikan kerapu bebek (*Cromileptes altivelis*) yang dipuasakan secara periodik. *Berk. Penel. Hayati*. 10 : 129-132.
- Zonneveld, N. 1991. Prinsip-Prinsip Budidaya Ikan. Jakarta : Gramedia Pustaka Utama.