

## DAFTAR PUSTAKA

- Chatakondi, N. G., & Roger D. Yant. 2001. Application of compensatory growth to enhance production in channel catfish (*Ictalurus punctatus*). *Jurnal of The World Aquaculture Society*. 32(3): 278-285.
- Cho, S. H. 2005. Compensatory growth of juvenil flounder *paralychtyis olivaceus* l, and change in biochemical composition and body condition indices during starvation and after refeeding in winter season. *Journal of the World Aquaculture Society*. 36 (4) : 508-514.
- Djarajah, S.A. 1995. *Pakan Ikan Alami*. Kanisius, Yogyakarta.
- Dwiyono, A. 2004. Pertumbuhan Kompensatori Pada Lele Dumbo (*Clarias gariepinus*) yang Dipelihara di Bak Beton. *Skripsi*. Jurusan Budidaya Perairan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Muhammadiyah Purwokerto, Purwokerto.
- Effendi, I. 2002. *Biologi Perikanan*. Yayasan Pustaka Nusantara, Yogyakarta.
- Hayward, R. S., N. Wang., & D. B. Noltie. 2000. Group Holding Impedes Compesatory Growth of Hybrid Sunfish. *Aquaculture* 183: 299-305 on Compensatory Weight Gain and Body Tissue Changes In Channel Catfish *Ictalurus punctatus* In Ponds. *Aquaculture*.
- Kurniawan, A. 2006. Pertumbuhan Kompensatori pada Ikan Nila Merah (*Oreochromis nilotikus*) dengan Interval Waktu Pemuasaan yang Berbeda. *Skripsi*. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Muhammadiyah Purwokerto, Purwokerto.
- Khairuman. & K. Amri. 2008. *Buku Pintar Budidaya 15 Ikan Konsumsi*. PT Agro Media Pustaka, Jakarta.
- Kim, M. K. & Lovell, R. T. 1995. Effect of restricted feeding regimes on compensatory weight gain and body tissue changes in channel catfish *Ictalurus punctatus* in ponds. *Aquaculture*, 135 : 185-293.
- Mujiman, A. 2001. *Makanan Ikan*. Cetakan XV. Penebar Swadaya, Bogor.
- Mundriyanto, H. Rusmaedi, Sutarto & Praseno, O. 1996. Pengaruh pemberian pakan terhadap pertumbuhan ikan nila (*Oreochromis niloticus*) di kolam tadah hujan. *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia*. Vol II. No. 3
- Nugroho, D, T. 2007. Pertumbuhan Kompensatori Lobster Air Tawar (*Cherax quadricarinatus*) yang Dipelihara di Bak Semen dengan Metode Pemuasaan. *Skripsi*. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan. Universitas Muhammadiyah Purwokerto, Purwokerto.

- Nurdiati, D. (2010). Pertumbuhan Kompensatori dan Efisiensi Pakan Ikan Lele Dumbo yang Mengalami Pemuasaan Secara Periodik. *Skripsi*. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Jendral Soedirman, Purwokerto.
- Nurfaizah, I. 2012. Pertumbuhan Kompensatori pada Ikan Mas (*Cyprinus carpio* L.) dengan Menggunakan Metode Pemuasaan. *Skripsi*. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan. Universitas Muhammadiyah Purwokerto, Purwokerto.
- Rabegnatar, I. N. S. & Tahapari, E. 2002. Formulasi pakan lengkap untuk pembesaran benih lele (*Clarius batracus*). *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia*. (8): 2 hal: 31-38.
- Saanin, H. 1968. *Taksonomi dan Kunci Identifikasi Ikan Jilid 1*. Cipta, Bandung.
- \_\_\_\_\_. 1984. *Taksonomi dan Kunci Identifikasi Ikan Jilid 2*. Cipta, Bandung.
- Sealey, W. M., J. T. Davis. & D. M Galtin III. 1998. *Retricted Feeding Regimes Increase Production Efficiency In Chanel Catfish*. SRAC Publication No. 189.
- Skalski, G. T, Matthew E. P, F. James, Gillan, & Russell J. B. 2005. Variable intake, compensatory growth and increased growth efficiendy in fish models and mechanisms. *Journal Ecology* 86 (6): 1452-1462.
- Sucipto, A. & Prihartono, E. 2005. *Pembesaran Nila Merah Bangkok*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Sukmaningrum, S. 2009. Efek pemuasaan terhadap pertumbuhan, daya guna pakan, komposisi tubuh dan model lipostatik ikan bawal air tawar (*Colossoma macropomum*). *Tesis*. Pasca Sarjana Biologi. Universitas Jenderal Soedirman. Purwokerto.
- Susanto, H. 2008. *Budidaya Ikan di Pekarangan*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Sutarmat, T., Ismi, S., Hanafi, A.,& A., Kawahara. 2004. Studi pemberian pakan kerapu bebek *Cromileptis altivelis* dengan ukuran yang berbeda. *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia*. 10 (1): 33-39.
- Suwarsito, Nugroho, D., T., & Mulia, D., S., 2010. Pengaruh metode pemuasaan terhadap pertumbuhan lobster air tawar (*Cherax quadrinatus*). *Jurnal Sain Aquatik*. 10 (2): 120-126.
- Tian, X. & J. Qin. 2003. A single phase of food deprivation provoked compensatory growth in barramundi lates calcalifer. *Aquaculture* 224: 169-179.
- Trianto, D. 2007. Pertumbuhan Kompensatori Lobster Air Tawar (*Cherox Quadricorinatus*) yang Dipelihara di Bak Semen dengan Metode Pemuasaan. *Skripsi*. Budidaya Perairan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Muhammadiyah Purwokerto.

Welch, P. S. 1952. *Limmology*. Mc Graw- Hil Book Company. NewYork, Toronto.

Yuwono, E., P. Sukardi, & I. Sulisty. 2005. Konsumsi dan efisiensi pakan pada ikan kerapu bebek (*cromileptis altivelis*) yang dipuasakan secara periodik. *Berkala Penelitian Hayati*. 10 : 129-132.

Zonneveld, N, E, A, Husman. & J.H Boon. 1991. *Prinsip-prinsip Budidaya Ikan*. Gramedia Utama, Jakarta.

