

DAFTAR PUSTAKA

- Afriyanto, E., & Liviawaty E.P. 2007. *Pakan Ikan*. Kanisius . Yogyakarta
- Boyd, C, E.1988. Water Quality Managemen for Pond Fish Culture, Elsevier Scientific Publishing company, New York.
- Chatakondi, N. G., & R.D, Yant. 2001. Aplication of Compensatory growth yo echance production in channel catfish (*Ictalurus punctatus*). *Jurnal of The World Aquaculture Society*. 32 (3): 278-285.
- Cho, S, H. 2005. Compensatory growth of juvenile flounder paralychtyis olivaceus I, and change in biochemical composition and body condition indicas 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*. Kanisus. Yogyakarta.
- _____. 2001. *Budidaya Ikan Patin*. Kanisius. Yogyakarta. Hal 23
- _____. 2002. *Budidaya Nila Gift Secara Intensif*. Kanisus. 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.
- Fitriantoro A, S. 2013. Pengaruh metode pemuaasan dengan interval 1-2 hari terhadap pertumbuhan ikan bawal air tawar (*Colossoma macropomum*). *Skripsi*. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan. Universitas Muhammadiyah Purwokerto, Purwokerto.
- Gustiano, R., Sudarto, & Pouyoud, L.2003. Bagaimana Mengenal Patin Jambal (*Pangasius Jambal*). *Dalam*. Slembruck, J., Komarudin,O., Maskur & Legendre, M. *Petunjuk Teknis Pembenihan Ikan Patin Indonesia (Pangasius Jambal)*. IRD-DKP, hlm.3-14
- Hardjamulia, A., Djajadireja, R., Atmawinata, S, & Idris. 1981. Pembenihan Ikan Jabal Siam (*Pangasius Sutchi*) Dengan Suntikan Ekstra Kelenjar Hipofisa Ikan Mas (*Cyprinus carpio L. Bul Penperik. Darat*, 1(2) 183-190.

- Irliyandi F. 2008. Pengaruh Padat Penebaran 60, 75, dan 90 Ekor/liter Terhadap Produksi Ikan Patin Siam (*Pangasius hypophthalmus*) Ukuran 1 Inci Up (3Cm) dalam Sistem Resirkulasi. *Skripsi*. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor.
- Kementrian Kelautan Perikanan .2013. *Statistik Menakar Target Ikan Air Tawar* Hits: 4962 | Ditulis pada: 2013-04-05.
- Khairuman, & D. Sudenda. 2002. *Budidaya Patin Secara Intensif*. Agro Media Pustaka. Jakarta.
- _____.2005.*Budidaya Lele Dumbo Secara Intensif*. PT Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Khairuman & K, Amri. 2008. *Buku Pintar Budidaya 15 Ikan Konsumsi*. PT Agromedia Pustaka, Jakarta. Khairuman dan Khairul, A. 2002. *Membuat Pakan Ikan Konsumsi*. PT Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Kim, M, K. & Lovell, R, T.1995. Effect of restricted feeding regimes on compensatory weigh gain and body tissue changes in channel catfish (*Ictalurus puctatus*) in ponds. *Aquaculture*, 135 : 185-293.
- Kurniawan A. 2006. Pertumbuhan Kompensatory Pada ikan Nila Merah (*Oreochormis nilotikus*) Dengan Interval Waktu Pemuasaan yang Berbeda. *Skripsi*. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Muhammadiyah Purwokerto, Purwokerto.
- Lesmana. 2001. *Kualitas Air untuk Ikan Hias Air Tawar*. Penebar Swadaya. Jakarta. Hal 28
- Mudjiman, A. 2001. *Makanan Ikan*. Cetakan XV. Penebar Swadaya, Bogor.
- _____.2004. *Makanan Ikan*. Cetakan XV. Penebar Swadaya, Bogor.
- Mulyani, Y, S, Yulisman & Fitrani, M. 2014. Pertumbuhan dan Efisiensi Pakan Ikan Nila (*Oreochormis niloticus*) yang di Puaskan Secara Periodik. *Akuakultur Fakultas Pertanian. UNSRI*.
- Mulyanto. 1992. *Lingkungan Hidup Untuk Ikan*. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan. Jakarta
- Nauli, R. 2004. Profil Darah dan Kelangsungan Hidup Ikan Kerapu Bebek *Cromileptes altivelis* Terhadap *Vibrio alginalityus* setak di Puaskan Secara Periodik. *Skripsi*. Fakultas Biologi Unsoed. Purwokerto.

- Nugroho, D, T. 2007. Pertumbuhan Kompensatori Lobster Air Tawar (*Cherax quadricarinatus*) yang Dipelihara di Bak Semen dengan Metode Pemuaasaan. *Skripsi*. Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan. Universitas Muhammadiyah Purwokerto, Purwokerto.
- Nurfaizah, I. 2012. Pertumbuhan Kompensatori pada Ikan Mas (*Cyprinus carpio* L.) dengan Menggunakan Metode Pemuaasaan. *Skripsi*. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan. Universitas Muhammadiyah Purwokerto, Purwokerto.
- Nurdiati, D. 2010. Pertumbuhan Kompensatory dan Efisiensi Pakan Ikan Lele Dumbo yang Mengalami Pemuaasaan Secara Periodik. *Skripsi*. Fakultas Perguruan dan Ilmu Kelautan Univesitas Jendral Soedirman, Purwokerto.
- Rabeknatar, I, N, S. & Tahapari, E. 2002. Formulasi Pakan Lengkap Untuk Pembesaran Benih Lele (*Claris batracus*). *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia*. (8): hal : 31-38.
- Saanin, H. 1984. *Taksonomi dan Kunci Identifikasi Ikan Jilid 2*. Bina Cipta, Bandung.
- Santoso, B & Tata S. 2001. *Petunjuk Praktis Budidaya Tawes*. Kanisus. Yogyakarta.
- _____. 2006. *Petunjuk Praktis Budidaya Tawes*. Kanisus. Yogyakarta.
- Sealey, W. M., J. T Davis. & D. M Galtin III. 1998. *Retriced Feeding Regimes Increase Production Efficiency in Chanel Catfish*. SRAC Publication No. 189.
- Shoemaker, C.A., Klesius, P.II., Lim, C., & M. Yildrim, 2003 Feed Deprivation of Channel Catfish, *Ictalurus punctatus* (Rafineque), Influences Organosomatic Susceptibility to *Flavobacterium columnare*. *J.Fish Dis.* 26 (9) : 553-561)
- Skalski, G, T. Matthew E. P, F. Gillan, & Russell J, B. 2005. Variable intake, compensatory growth and increased growth efisiensi in fish models and mechanisms. *Journal Ecology* 86 (6): 1452-1462.
- Subagja J, Slembrouck J, Hung LT, Legendre M. 1999. Larva rearing of an asian catfish *Pangasius hypophthalmus* (siluroidei, pangasiidae); analysis of precocius mortality and proposition of appropriate treatments. *Aquatic Living Resource* 12(1) : 37-44.
- Sucipto, A. & Prihartono, E. 2005. *Pembesaran Nila Merah Bangkok*. Penebar swadaya, Jakarta.

- Soetomo, H. A. 1989. *Tehnik Budidaya Ikan Lele Dumbo*. Sinar Baru Algensindo Bandung
- _____. 2007. *Tehnik Budidaya Ikan Lele Dumbo*. Sinar Baru Algensindo Bandung
- Sukmanigrum, S.,I. Sulistyoy., P. H & Tjahja, S. 2009. Efek pemuasaan secara periodic terhadap pertumbuhan ikan bawal air tawar (*Colossoma macropomum*). *Omni Aquatika* 4. 30-35.
- Suryanto, S. R. 1992. *Budidaya Ikan Lele*. Penebar Swadaya.
- Susanto, H & K, Amri. 2002. *Budidaya Ikan Patin*. Penebar Swadaya. Jakarta. Hal 6 dan 37
- Susanto. H., & Amri. 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 quadrinotus*). *Jurnal Sains Aquatik*. 10 (2): 120-126.
- Tian, X & J. Qin. 2003. A sigle phase of food deprifation provoked comensatory growth in barramundi lates calcalifer. *Aquaculture* 224: 169-179
- Van Dijk,P.I.M., G Stack, & I. Andhardewig.2002. Effeck of Fasting on The Allocation on Energy in Roach *Rutillus rutilus*. *Environmental Biology of Fish* 31:127-128.
- Yuwono, E., P. Sukardi, & I, Sulistyoy, 2004. Konsumsi dan efisiensi pakan pada ikan kerapu bebek (*Cromyleptis altivelis*) yang di puasakan secara periodic. *Berkala Penelitian Hayati*. 10 : 129-132.
- Zonneveld, N, E, A, Husman. & J. H Boom. 1991. *Prinsip prinsip Budidaya Ikan*. Gramedia Utama, Jakarta.