

DAFTAR PUSTAKA

- Abib, M., and Ahmed, M. S. 2009. *Efifcacy of feeding frequency on growth and survival of labeo rohita (ham) fingerling under intensive rearing. The journal of animal and plant science.* 19(2) : 111-113.
- Adelina, I. B dan I. Suharman. 2012.pakan Ikan Budidaya dan Analisis Formulasi. UNRI Press. Pekanbaru. 102 hal.
- Affandi, R., D.S. Sjafei, M.F. Rahardjo, Sulistiono. 2005. Fisiologi ikan,Pencernaan dan Penyerapan Makanan. Departemen Manajemen Sumberdaya Perairan, Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Alnanda, R. Yunasfi dan Ezraneti R. 2013 Pengaruh Frekuensi Pemberian Pakan Pada Kondisi Gelap terhadap Pertumbuhan Dan Sintasan Benih Ikan Lele Dumbo (*Clarias Gariepinus*). Jurnal. Universitas Sumatera Utara
- Almatsier, Sunita. 2001. Prinsip Dasar Ilmu Gizi. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Arli, Basry. Y. Eriza. M. 2014. Pergantian Pakan terhadap Kelangsungan Hidup dan Pertumbuhan Panjang Larva Ikan Sepat Colisa (*Trichogaster lalius*). Jurnal. Vol 4, no.1. Universitas Bung Hatta. Padang.
- Armiah, J. 2010. Pemanfaatan Fermentasi Ampas Tahu Dalam Pakan Terhadap Pertumbuhan Benih Ikan Selais (*Ompok hypopyhalmus*). Skripsi Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kalautan Universitas Riau. Pekanbaru. (tidak diterbitkan)
- Aslianti, T., dan Priyono A. 2005. Respon awal larva kerapu lumpur, *Epinephelus coioides* terhadap pakan buatan. Jurnal aquaculture Indonesia 6(2):67-77.
- Baloi, M., Cristina, C.V.A., Sterzelecki, F.C., Passini, G and Vinicius R Cerqueira, V.R. 2014. *Effects of feeding frequency on growth, feed efficiency and body composition of juveniles Brazilian sardine, Sardinella brasiliensis (Steindacher 1879).* Aquaculture Research 1:1–7.
- Craig, S dan L.A. Helfrich. 2002. *understanding fish Nutrision feeds and Feeding.* Virgia Tech.
- Deftari, P., H, Syandri dan Azrita.2015. Perbedaan Frekuensi Pemberian Pakan Tubifex Terhadap Sintasan Dan Pertumbuhan Benih Ikan Gurami (*Osphronemous Goramy Lac*). Jurnal.vol 5 hal 5-10.
- Effendi, H. 2003.Telaah Kualitas Air. Kanisius, Yogyakarta. Effendie MI. 2002. Biologi Perairan. Yayasan Pustaka Sri, Bogor.

- Effendi. 1997. Kelangsungan Hidup Dan Pertumbuhan Larva Ikan Betok (*Anabas Testudineus*) Yang Diberi *Daphnia Sp.* Yang Diperkaya Dengan Minyak Jagung Biologi Perikanan. Yayasan Pustaka Nusatama: Yogyakarta. 163 hal.
- Effendie, M.I. 1978. Biologi perikanan, bagian 1. *Study natural history*, Fakultas Perikanan, IPB. Bogor, 105 hlm.
- Faruq, U., Rahmad, J., Muh. Sulaiman, D. 2019. Pengaruh Frekuensi Pemberian Pakan Yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan Ikan Bandeng (*Chanos chanos*). Jurnal Perikanan Pantura (Jpp). Akultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Gresik. 2(1).
- Ferdous, Zannatul., N, Nahar. S, Hossen. Md., K,R, Sumi. M, Ali. Md. 2014. *Performance of different feeding frequency on growth indices and survival of monosex tilapia (oreochromis niloticus) (teleostei : cichlidae) fry. Internasional journal of fisheries and aquatic studies.* 1(5): 80-83.
- Fujaya. 2004. Fisiologi ikan dasar pengembangan teknik perikanan. Penerbit Rineka Cipta. Jakarta
- Hanief, M.A.R., Subandiyono dan Pinandoyo. 2014. Pengaruh Frekuensi Pemberian Pakan Terhadap Pertumbuhan Dan Kelulushidupan Benih Tawes (*Puntius Javanicus*). *Journal of Aquaculture Management and Technology.*3(4):67-74.
- Harefa. 1997. Pembudidayaan Artemia untuk pakan udang dan ikan. Penebaran Swadaya. Jakarta.
- Herman, Y. 2007. Pemberian pakan tepung *Eguchi* dan tepung spirulina terhadap pertumbuhan panjang dan sintasan larva ikan Bilih (*Mystacoleucus padangensis*). Skripsi fakultas perikanan dan kelautan. Universitas Bung Hatta Padang.
- Jenitasari, B.A, Sukendi, Nuraini. 2012. Pengaruh Pemberian Pakan Alami Terhadap Pertumbuhan dan Kelulushidupan Larva Ikan Tawes (*Puntius javanicus*). Skripsi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Riau. Pekanbaru.
- Krismono, A. S. N., Nurfiarini, A., Kartamihardja, E. S., dan Sunarno, M. S.,2009. Penilaian Kesesuaian Lokasi Calon Suaka Perikanan Di Waduk Koto Panjang. *Bawal 2 (5) : 193-202*
- Le, Ye., Yun, Y. S., Ming, Z. X., Min, Liu., Yi, L. J., and Chang, W. K., 2011. *Effect Of Temperature On Survival, Development, Growth And Feeding Of Larvae Of Yellowtail Clownfish Amphiprion Clarkia (Pisces : Perciformes).* *Acta Ecologica Sinica*, 31 : 241-245
- Marjen. 2002. Komposisi dan Struktur komunitas Zooplankton di Danau Kerinci Skripsi, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Bung Hatta Padang.
- Marzuqi, M., I. N.A.Giri, K.M. Setiawati dan K. Suwiryana. 2001. Pemeliharaan Kerapu Batik (*Epinephelus microdon*) dengan Awal Pemberian Pakan Mikro pada umur yang berbeda. Teknologi Budidaya Laut dan Pengembangan *Sea Farming* di Indonesia. Dept. Kelautan dan Perikanan-JICA, pp.190–196.

- Nurchahyo, W. 2014. Parasit pada Ikan. Yogyakarta: *Gajah Mada University Press*.
- Raezaki, R. 2011. (Pengaruh Pemberian Pakan yang berbeda terhadap Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Larva Ikan Bilih *Mystacoleucus padangensis*). Skripsi, Fakultas Perikanan UBH, Padang 36 halm.
- Rainboth, W. J., 1996. *Fish of the Cambodia Mekong. Food and Agriculture Organization of the Nations*. 265 pp.
- Samsudin, R, N, Suhenda dan Kusdiarti. 2008. Penentuan Frekuensi Pemberian Pakan untuk Pertumbuhan dan Sintasan Benih Ikan Baung (*Mystus nemurus*). Teknologi Perikanan Budidaya 2008, 13-19. Pusat Riset Perikanan Budidaya, Jakarta.
- Samuel. Adji, S. dan Nasution, Z. 2002. Aspek lingkungan dan biologi ikan di Danau Arang-Arang Provinsi Jambi. *Jurnal penelitian dan Perikanan dan Indonesia*, 1 (8) : 1-13
- Sonata, M.A., M. Sulhi. dan Azrita. 2014. Subtisasi Tepung Kedelai dengan Tepung Enceng Gondok Hasil Fermentasi dalam Formulasi Pakan terhadap Sintasan dan Pertumbuhan Benih Ikan Gurami (*Osphronemus gouramy Lac*). Skripsi Universitas Bung Hatta ,Padang.
- Steel, R. dan Jh, Torrie. 1960. Prinsip dan Prosedur Statiska. diterjemahkan oleh Bambang Bumantri. Cramedia Pustaka Jakarta. 722 hal
- Sulastrri. Hartoto, D. I. dan Yuniarti, I. 2012. *Environmental condition, fish resources and management of Maninjau Lake of West Sumatera. Indonesian Fisheries Research Journal*, 1 (18) : 1-12
- Suwirya, K. N.A. Giri, M. Marzuqi dan Tridjoko. 2002. Kebutuhan karbohidrat untuk Pertumbuhan Yuwana Ikan Kerapu Bebek (*Cromileptes altivelis*). *Penelitian Perikanan Indonesia*, 8(2): 9-14.
- Syandri. H., 2003. *Cages Culture and Problems in Maninjau Lake, West Sumatera Province. Journal of Fisheries and Maritime Affairs*, 8 (2) : 74-81.
- Syandri. H., dan 2008. Ancaman terhadap Plasma Nutfah Ikan Bilih (*M. padangensis*) dan upaya pelestariannya di Danau Singkarak. Orasi Ilmiah Pada Upacara Pengukuhan Guru Besar tetap Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Bung Hatta, Padang
- Syandri. H., Azrita., 2010. Direktori ikan Ekonomis penting di Danau Singkarak. *Bung Hatta University Press*.
- Syandri. H. dan Azrita. and Junaidi. 2014. *State of aquatic resources Maninjau Lake West Sumatera Province, Indonesia. Journal of Ecology and Environmental Sciences*, 1 (5) : 109 – 113.

- Syandri. H., Azrita., and Junaidi., 2015. *Fecundity of Bonylip barb (Osteochilus vittatus Cyprinidae) in defferent waters habitats. Internasional Journal of Fisheries and Aquatic Studies*, 2 (4) : 157-163.
- Tahapari, E. dan N, Suhenda. 2009. Penentuan Frekuensi Pemberian Pakan untuk Mendukung Pertumbuhan Beuh Ikan Pati Pasupati. *Berita Biologi* 9(6): 693-698.
- Sutarmat, T., S. Ismi, A. Hanafi, dan S. Kawahara. 2004. Studi Frekuensi Pemberian Ikan Kerapu Bebek (*Cromileptes Alvelis*) dengan Ukuran yang Berbeda. *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia* Volume 10(1): 33-39.
- Ulum, B. Muhammad, J. dan Badur, R. 2020. Pengaruh Frekuensi Pemberian Pakan Terhadap Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Banggai *Cardinal Fish* (Bcf). *Jurnal kelautan. Fakultas Pertanian Universitas Mataram*. 13(1).
- Usman. 1994. Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Larva Ikan Betutu, *Oxyeleotris Marmorata*. yang diberi Pakan Mikroenkapsul. *Fish J Garing* 3:1 – 8.
- Veni, F, V. 2007. Pemberian Campuran Tepung Tubifex sp. dan Kapang *Rhizopus Oligoporus* Sebagai Pakan Buatan Larva Gurame (*Oshpronemus goramy Lac*) Umur 10 – 40 hari. Skripsi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas bung hatta. Padang.
- Wattanabe, T. C, Kitajima., and Fujita, S., 1983. *Nutisional Value Of live Organism Used In Japan For Mass Propagation Of Fishes Review. Aquaculture*, 34 : 114 – 143.
- Widyati, W. 2009. Kinerja Pertumbuhan Ikan Nila (*Oreotromis niloticus*) Yang Diberi Berbagai Dosis Enzim Cairan Romen Pada Pakan Berbasis Daun *Lamtorogung Lecucarena Klocuplola*. *Sekripsi*. Program Studi Teknologi dan Manajemen Perikanan Budidaya. Institutut Pertanian Bogor.
- Wijanarko, P. 2002. Diktat Kualitas Air . Jurusan Manajemen Sumber Daya Perairan Program Studi Manajemen Sumber Daya Perairan Fakultas Perikanan Universitas Brawijaya. Malang.
- Zulfikri. 2019. Toksisitas Limbah Pakan (Amoniak) Terhadap Kesehatan Ikan. Tugas Mahasiswa: 1-4.
- Zenneveld, N, E. A. Huisman dan J. H. Boon. 1991. Prinsip-Prinsip Budidaya Ikan. PT. Gramedia Pustaka Umum, Jakarta.