

DAFTAR PUSTAKA

- Affandi R dan Tang UM. 2002. *Fisiologi Hewan Air*. Unri press : Pekanbaru.
- Afrianto, E. dan E. Liviawaty. 2005. *Metode Budidaya Ikan Nila*. Kanisius : Yogyakarta.
- Arrifin, M. Z. 1996. *Budidaya Lele*. Dohara Prize : Semarang.
- Arrifin, 1996. *Azolla Pembudidayaan dan Pemanfaatan Pada Tanaman Padi*. Penebar Swadaya : Jakarta.
- Apriani, Rihi. 2019. Pengaruh Pemberian Pakan Alami dan Buatan Terhadap Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Benih Ikan Lele Dumbo (*Clarias gariepinus*) di Balai Benih Sentral Noekele Kabupaten Kupang. *Jurnal BIOEDU*. Vol. 4, No. 2 (56-62).
- Astawan, Made. 2008. *Sehat Dengan Hidangan Hewani*. Penebar Swadaya : Jakarta.
- Buckle, K. A., R. A. Edward, G. H. Fleet and M. Wootan. 1987. *Ilmu Pangan*. Diterjemahkan oleh H. Purnomo dan Adiono. UI Press : Jakarta.
- Cho, C. Y., C. B. Cowey, and Watanabe. 1985. *Finfish Nutrition in Asia*. Methodological Approaches Research Centre : Ottawa 128 pp.
- Derrick. 2005. *Protein in Calf Feed*. NRM Press : New Zealand Eddy dan Evi. 2005. *Pakan Ikan*. Kanisius : Yogyakarta.
- Effendi, M. 1997. *Biologi Perikanan*. Yayasan Pustaka Nusantara : Yogyakarta.
- Effendi, H. 2002. *Telaah Kualitas Air Bagi Pengolahan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan*. Cetakan Kelima. Kanisius : Yogyakarta. 259 hlm.

- Effendi, H. 2003. *Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan*. Kanisius : Yogyakarta.
- Elyana, P. 2011. *Pengaruh Penambahan Ampas Kelapa Hasil Fermentasi Aspergillus oryzae dalam Pakan Komersial Terhadap Pertumbuhan Ikan Nila (Oreochromis niloticus Linn)*. Skripsi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Padjadjaran.
- Ernawati, Idah, L. dan Chisbiyantoro. 2016. Teknologi Pembuatan Pakan Ikan Dari Pemanfaatan Tanaman Air Azolla Guna Menekan Biaya Produksi Budidaya Lele. *Jurnal Teknologi Pangan*. Vol 7 (3):99-106.
- Fardiaz, S. 1987. *Fisiologi Fermentasi*. Pusat Studi, Institut Pertanian Bogor dengan Lembaga Sumberdaya Informasi Insitut Pertanian Bogor : Bogor.
- Firdaus, N., Iskandar, dan Herman, H. 2017. Pengaruh Pemberian *Lemna sp.* Sebagai Pakan Dalam Budidaya Ikan Nilem Organik. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*. Vol. VII No. 1(9-1).
- Ghufron. 2010. *Teori-teori Perkembangan*. Refika Aditama : Bandung.
- Gusrina. 2008. *Budidaya Ikan*. Jakarta : Departemen Pendidikan Nasional.
- Goenarso. 2003. *Fisiologi Hewan*. Universitas Terbuka : Jakarta.
- Handajani, Hani. 2010. *Nutrisi Ikan*. UMM Press : Malang.
- Herianto, dkk. 2019. Pengaruh Penambahan Tepung Daun singkong (Manihot utilisima) Pada Pendederan Ikan Lele Dumbo (Clarias sp.) Untuk Meningkatkan Pertumbuhan Dan Sintasan. *Jurnal Pendidikan Teknologi Penelitian*. Vol 5. Hal S169-S182. P-ISSN: 2476-8995 e-ISSN: 2614-7858.

- Irianto, A. 2005. *Patologi Ikan Teleostei*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- M. Ghufran. H. Kordi K. 2012. *Kiat Sukses Pembesaran Lele Unggul*. Yogyakarta : Lili Publisher.
- Novianty, W. 2018. *Penggunaan Daun Singkong Terfermentasi Sebagai Bahan Pakan Ikan Lele (Clarias sp.)*. Skripsi : Fakultas Pertanian USU
- Putri, M. 2010. Tepung Ampas Kelapa pada Umur Panen 11-12 Bulan Sebagai Bahan Pangan Sumber Kesehatan. *Jurnal Kompetisi Teknik*. Vol 1(2).
- Rahardjo, M. F. dan Murniati. 1984. *Anatomi Beberapa Jenis Ikan Ekonomis Penting di Indonesia*. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor.
- Ramaddan, M., Maisaroh, siti., dan Boga, Anggiat. 2020. Aplikasi Diagnosa Penyakit Ikan Lele Dengan Algoritma Forward Chaining Berbasis Website. *Jurnal Sisfotek Global*. Vol 10 No. 1
- Rochdianto, Agus. 2008. *Analisis Finansial Usaha Pembenihan Ikan Karper (Cyprinus carpio linn) di Kecamatan Penebel, Kabupaten Tabanan, Bali*. Skripsi. Universitas Tabanan : Bali.
- Rukamana, H. 2015. *Lele Dumbo Budidaya dan Pascapanen*. Penerbit Aneka Ilmu : Semarang.
- Saanin, 1984. *Taksonomi dan Kunci Identifikasi Ikan Volume I dan II*. Bina Rupa Aksara : Jakarta.
- Soares T. 2011. *Kajian Utama Benih Ikan Lele Dumbo di Desa Tulungrejo, Kecamatan Pare, Kabupaten Kediri*. Skripsi. Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jawa Timur, Surabaya.

Suraiya, N., dan Zulfiandi. 2018. Pengaruh Tanaman Berbeda Pada Sistem Akuaponik Terhadap Tingkat Kelangsungan Hidup dan Pertumbuhan Benih Ikan Lele (*Clarias sp.*). *jurnal Acta Aquatica*. Vol 5(1).

Suriyansyah, Ahmad. 2014. *Strategi Pembelajaran*. PT Rajagrafindo Persada : Jakarta.

Stickney, R. R., and R. T. Lovell. 1977. *Nutrition and Feeding of Channel Catfish*. A Report from the Nutrition Subcommite of Regional Research Project S-83. Southern Cooperative Series, Bulletin 218.

Sukardono, E. Maemun Sarma dan Komar Sumantadinata. 2013. *Strategi Pemasaran Restoran Pecel Lele*. Lela Cabang Pinangranti : Jakarta Timur.

Suryanto, S.R. 2006. *Budidaya Ikan Lele*. Penebar Swadaya : Jakarta.

Utama, P. 2015. Pertumbuhan dan Serapan Nitrogen *Azolla Microphylla* Akibat Pemberian Fosfat dan Ketinggian Air yang Berbeda. *Jurnal Ilmu Budidaya Tanaman Agrologia*. 4(1):41-52.

Watanabe T. 1988. *Fish Nutrition and Mariculture*. JICA Text Book. *The General Aquaculture Course*. Tokyo Departement of Aquatic Bioscience : Tokyo University of Fisheries.

Webster, C. D dan C. Lim. 2011. *Nutrien Requirement and Feeding of Finfish for*. Aquaculture Reserch Center : Kentucky State University.

Widyasunu. 2010. *Peranan Azolla Microphylla Untuk Padi Organik Prosiding Seminar Hari Lingkungan Hidup Sedunia*. Universitas Jendral Soedirman : Purwokerto.

Winarno, F. G. S., dan D. Fardiaz. 1980. *Pengantar Pakan*. PT Gramedia : Jakarta.

Yulvianti, M. Ernayati, W., Tarsono, T. dan R, M. A. 2015. Pemanfaatan Ampas Kelapa Sebagai Bahan Baku Tepung Kelapa Tinggi Serat dengan Metode Frezee. *Jurnal Integrasi Proses*. Vol 5 (2).

Yusnu, Iman Nurhakim. 2015. *Langsung Hasil Ternak Lele Sangkuriang*. Jakarta : Infira Pustaka.

Yustianti. 2013. Pertumbuhan Benih Ikan Lele Dumbo (*Clarias gariepinus*) melalui Substitusi Tepung Ikan dengan Tepung Usus Ayam. *Jurnal Minat Laut Indonesia*. F(1):93-103.

Zonneveld, N. 1991. *Prinsip-prinsip Budidaya Ikan*. PT Gramedia Pustaka Utama : Jakarta.