

DAFTAR RUJUKAN

- Agus M, Yusufni M dan Nafi B. 2010. Pengaruh Perbedaan Jenis Pakan Alami Daphnia, Jentik Nyamuk dan Cacing Sutra terhadap Pertumbuhan Ikan Cupang Hias (*Betta splendens*). *Jurnal Pena Akuatika*, Vol. 2, no. 1, hh 106-135.
- Astutik W. 2016. *Perbedaan Media Kotoran Ayam, Kotoran Sapi, Ampas Tahu, Dan Limbah Media Jamur Tiram Terhadap Pertumbuhan Cacing Sutra (Tubifex Tubifex L.) Dan Pemanfaatannya Sebagai Buku Ilmiah Populer*. Skripsi Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Jember.
- Bintaryanto, W dan T. Taufikurohmah. 2013. Pemanfaatan Campuran Limbah Padat (*Sludge*) Pabrik Kertas dan Kompos sebagai Media Budidaya Cacing Sutra (*Tubifex sp.*). *Jurnal Kimia UNESA*, Vol. 2 No.1.
- Elqowiyya, A.I. 2015. *Efiksi Larvasida Bacillus thuringiensis israelensis Terhadap Kematian Larva Culex quinquefasciatus Dari Daerah Bekasi*. Skripsi Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Fahmi, M.R. Ginanjar R dan Kusumah, R.V. 2015. Keragaman Ikan Hias di Lahan Gambut Cagar Biosfer Bukit-Batu, Propinsi Riau. *Jurnal BPPB Ikan Hias*, Vol. 1, No. 1: 51-58.
- Gusrina¹. 2008. *Budidaya Ikan Jilid 1*. Jakarta: Direktorat Pengembangan Sekolah Menengah Kejuruan.
- Gusrina². 2008. *Budidaya Ikan Jilid 2*. Jakarta: Direktorat Pengembangan Sekolah Menengah Kejuruan.
- Handajani dan Widodo, 2010. *Nutrisi Ikan*. Malang: UMM Press.
- Hill S, Conrelly R. 2013. *Southern House Mosquito Culex quinquefasciatus say*. USA: Institute of Food and Agricultural Sciences, University of Florida.
- Khairuman dan Sihombing. 2008. *Peluang Usaha Budidaya Cacing Sutra Pakan organik Bergizi Untuk Ikan Hias*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Kordi K.M.G.H¹. 2010. *Budi Daya Kerapu Batik*. Jakarta: Akademia.
- Kordi K.M.G.H². 2010. *Budi Daya Ikan Lele di Kolam Terpal*. Yogyakarta: Lily Publisher.
- Kordi K.M.G.H³. 2010. *Budi Daya Udang Laut*. Yogyakarta: Lily Publisher.

- Kuncoro, E.B. 2011. *Sukses Budidaya Ikan Hias Air Tawar*. Yogyakarta: Lily Publisher.
- Manimegalai K, Sukanya S. 2014. Biology of the filarial vector, *Culex quinquefasciatus* (Diptera: Culicidae). *International Journal of Current Microbiology and Applied Sciences*, Vol. 3, No 4: 718-24
- Marzuki, M., N. Adiasmara dan Ketut Suwirya. 2012. Pengaruh Pengaruh Kadar Protein Dan Rasio Pemberian Pakan Terhadap Pertumbuhan Ikan Kerapu Macan (*Epinephelus fuscoguttatus*). *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*, Vol. IV: 55-65
- Megawati RA, Arief M, Alamsyah MA. 2012. Pemberian Pakan Dengan Kadar Serat Kasar Yang Berbeda Terhadap Daya Cerna Pakan Pada Ikan Berlambung dan Ikan Tidak Berlambung. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*. No.4: 187– 189.
- Mulyadi. Usman M, T dan Suryani. 2010. Pengaruh Frekuensi Pemberian Pakan yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan dan Kelulushidupan Benih Ikan Silais (*Ompok hypophthalmus*). *Jurnal Berkala Perikanan Terubuka*, Vol. 38, No. 2: 213-221.
- Nata, TD. 2017. *Efektivitas Tepung Ulat Hongkong (Tenebrio molitor) sebagai Pengganti Tepung Ikan dalam Pakan Buatan terhadap Pertumbuhan Benih Ikan Platy (Xiphophorus maculatus)*. Skripsi Fakultas Tarbiyah dan Keguruan Universitas Islam Negeri Raden Intan, Lampung.
- Nazora, A., Amri, M., & Aswad Dahnil. 2015. Pemberian Pakan Cacing Sutra (*Tubifex* sp.) dan Keong Mas (*Pomacea canaliculata* L) Terhadap Kelangsungan Hidup dan Pertumbuhan Benih Ikan Mas Koi (*Cyprinus carpio* L). *Jurnal*. Universitas Bung Hatta, Padang.
- Priliska, H. 2013. *Tingkat Kelahiran Ikan Plati Sunset (Xiphophorus maculatus Günther 1866) pada Beberapa Tingkat Suhu Air*. Skripsi Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor.
- Putra, D.A. 2010. *Pertumbuhan Cacing Sutra (Tubifex sp.) dalam Formulasi Media Lumpur Sawah dan Lumpur Lapindo yang diperkaya dengan Berbagai Dosis Ampas Tahu*. Skripsi Fakultas Pertanian, Universitas Lampung.
- Setyono, B. 2012. *Pembuatan Pakan Buatan*. Malang: Unit Pengelola Air Tawar.
- Sidharta, E.P dan Sitanggang, M. 2009. *Mencetak Cupang Jawara Kontes*. Jakarta: PT Agromedia Pustaka.

- Subandiyono dan S. Hastuti. 2010. *Buku Ajar Nutrisi Ikan. Lembaga Pengembangan dan Penjaminan Mutu Pendidikan*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Suhana. 2018. “Nilai Ekspor Ikan Hias 2017 Tumbuh 12,05 Persen”. Tersedia pada <http://suhana.web.id/2018/01/17/nilai-ekspor-ikan-hias-2017-tumbuh-1205-persen/> (diakses tanggal 8 April 2018).
- Staff Pengajar Departemen Prsitologi FK UI. 2009. *Parsitologi kedokteran 4th ed.* Jakarta: FK UI.
- Suharyadi. 2012. *Studi Pertumbuhan dan Produksi Cacing Sutra (Tubifex sp.) dengan Pupuk yang Berbeda dalam Sistem Resirkulasi*. Tesis Magister Managemen Perikanan, Universitas Terbuka Jakarta.
- Sugiyono, 2009. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sunarso dan M. Christiyanto. 2009. *Manajemen Pakan*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Supriyadi. 2008. *Dampak Perikanan Payang terhadap Kelestarian Stok Ikan Teri Nasi (Stolephorus sp.) di Perairan Kabupaten Cirebon dan Alternatif Pengelolaannya*. Skripsi Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor.
- To'Bungan N. 2016. Pengaruh Perbedaan Jenis Pakan organik Jentik Nyamuk, Cacing Darah (Larva *Chironomus* sp.) dan *Moina* sp. Terhadap Pertumbuhan Ikan platy (*Betta splendens*). *Jurnal Teknobiologi*, Vol. 1, No. 3:111-116.
- University of Michigan Museum of Zoology. 2014. “*Culex quinquefasciatus*”. Tersedia pada: https://animaldiversity.org/accounts/Culex_quinquefasciatus/classification/. (diakses tanggal 14 september 2019).
- University of Michigan Museum of Zoology. 2014. “*Tubifex*”. Tersedia pada: https://animaldiversity.org/accounts/Tubifex_tubifex/classification/#Tubifex_tubifex. (diakses tanggal 14 september 2019).
- Usman, Neltje Nobertine Palinggi, Kamaruddin, Makmur, dan Rachmansyah. 2010. Pengaruh Kadar Protein dan Lemak Pakan Terhadap Pertumbuhan dan Komposisi Badan Ikan Kerapu Macan *Epinephelus fuscoguttatus*. *Jurnal Riset Akuakultur*, Vol. 5, No. 2: 277-286

Wijayanti, K. 2010. *Pengaruh Pemberian Pakan organik yang Berbeda Terhadap Sintasan dan Pertumbuhan Benih Ikan Palmas (*Polypterus senegalus*)*. Skripsi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Indonesia, Depok.

