

DAFTAR PUSTAKA

- Afif. (2017). Pemanfaatan Campuran Limbah Padat (*Sludge*) Pabrik Kertas Dan Kompos Sebagai Media Budidaya Cacing Sutra (*Tubifex Sp*). Afif, Miadatul. 2010. Pemanfaatan Limbah Ikan Sebagai Nutrisi Tambahan Pada Pembuatan Media Tumbuh *Tubifex Sp*. Universitas Negeri Surabaya., 2(1), 1–7.
- Akbar, L.O.F., W.H. Muskita, dan M. Idris. 2017. Pengaruh Substrat Media terhadap Biomassa Cacing Sutra (*Tubifex sp.*) yang Dibudidayakan dengan Sistem Resirkulasi Tertutup. *Jurnal Media Akuatika* 2(2): 337-346.
- Ahmad R, Nuraini, Sukendi. 2016. Pengaruh Padat Tebar Dan Pemberian Pakan Ampas Tahu Dengan Dosis Berbeda Terhadap Pertumbuhan Cacing *Tubifex Sp*. *Jurnal Online Mahasiswa. Fakultas Perikanan Dan Kelautan. Universitas Riau.* 4(2): 1-7 Hlm
- Arifin, M.Y., Sugihartono. 2017. Budidaya Cacing Sutra Dengan Penambahan Bahan Organik Berbeda Pada Media Limbah Budidaya Lele Sistem Resirkulasi. *Jurnal Akuakultur Sungai Dan Danau.* 2017.
- Amari. (2023). Kelimpahan Dan Pertumbuhan Biomassa Cacing Sutra (*Tubifex.Sp*) Yang Dipelihara Secara Terkontrol Dengan Ketinggian Air Yang Berbeda. Kelimpahan Dan Pertumbuhan Biomassa Cacing Sutra (*Tubifex.Sp*) Yang Dipelihara Secara Terkontrol Dengan Ketinggian Air Yang Berbeda, 31–41.
- Andriyeni., Ike Mardiana., Zulkhasyani., Dedi Pardiansyah., Suharun Martudi. (2021). Pengaruh Padat Tebar Yang Berbeda Terhadap Penambahan Jumlah Cacing Sutra (*Tubifex Sp*) Dengan Sistem Resirkulasi. *Jurnal Agroqua.* 19(2).
- Anugrah. (2020). Pengaruh Pemberian Pakan Alami Cacing Sutra (*Tubifex Sp*) Dan Pakan Pabrik Terhadap Pertumbuhan Ikan Gabus (*Channa Striata*). Pengaruh Pemberian Pakan Alami Cacing Sutra (*Tubifex Sp*) Dan Pakan Pabrik Terhadap Pertumbuhan Ikan Gabus (*Channa Striata*), 1–81.
- Astuti. (2023). Budidaya Cacing Sutra (*Tubifex Sp*) Pada Media Berbeda Dengan Metode Semi Closed Resirculation System (Scrs). 6(1), 22–27.
- Asyar, R, Musnandar, E. & Abu Tani., S. A. (2022). Silkworm (*Tubifex sp*) Business Development Through A Combination Model Of Flowing Water Circulation And Vegetables. *Journal Of Saintech Transfer.* 5 (2), 63-69.
- Avnimelech, Y, Kochva, M and Hargreaves, J. A. (1999). Sedimentation and Resuspension in Earthen Fish Ponds. *Journal Of The World Aquaculture Society* 30 : pp.401-409.
- Cahyono, EW. Hutabarat J. Herawati, V E. (2015). Pengaruh Pemberian Fermentasi Kotoran Burung Puyuh Yang Berbeda Dalam Media Kultur Terhadap Kandungan Nutrisi Dan Produksi Biomassa Cacing Sutra (*Tubifex Sp*). *Journal*

Of Aquaculture Management And Technology, 4(4), 127-135.

- Cressey R, Kumsaiyai W, Mangklabruks A. 2013. Daily Consumption Of Banana Marginally Improves Blood Glucose And Lipid Profile In Hyper Cholesterolemic Subjects And Increases Serum Adiponectin In Type 2 Diabetic Patients. *Indian J.Exp. Biol.* 52:1173- 1181.
- Dewanti R. 2008. Limbah Kulit Pisang Kepok Sebagai Bahan Baku Pembuatan Ethanol. UPN Veteran Jawa Timur. Surabaya.
- Efendi, M., 2013. Beternak Cacing Sutera Cara Modern. Penebar Swadaya Grup.
- Efendi. M. Tiyoso, A., 2017. Panen Cacing Sutra Setiap 6 Hari. Agromedia.
- Fadhlullah, Muhammadar, S.A.E. Rahimi (2017). Pengaruh Perbedaan Konsentrasi Pupuk Organik Cair Terhadap Biomassa Dan Populasi Cacing Sutera (*Tubifex Sp.*). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan Dan Perikanan Unsyiah Volume 2, Nomor 1: 41-49 Februari 2017 ISSN. 2527-6395.*
- Fadilah, R. 2004. Ayam Broiler Komersial. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Hadiroseyani Y, Nurjariah Dan D. Wahjuningrum. 2007. Kelimpahan Bakteri Dalam Budidaya Cacing *Limnodrilus Sp.* Yang Dipupuk Kotoran Ayam Hasil Fermentasi. *Jurnal Akuakultur Indonesia.* 6 (1): 79-
- Hadiroseyani Y, Nurjariah Dan D. Wahjuningrum. 2007. Kelimpahan Bakteri Dalam Budidaya Cacing *Limnodrilus Sp.* Yang Dipupuk Kotoran Ayam Hasil Fermentasi. *Jurnal Akuakultur Indonesia.* 6 (1): 79- 87.
- Hernawati H, Aryani A. 2007. Potensi tepung kulit pisang sebagai pakan alternatif pada ransum ternak unggas. [Laporan Penelitian Hibah Bersaing]. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
- Herawati, V., Agung Nugroho, R., Darmanto, Y.S., Hutabarat, J., 2016. Analisis Pemberian Pakan *Tubifex Sp.* Hasil Kultur Massal Menggunakan Fermentasi Kotoran Ayam, Roti Afkir Dan Ampas Tahu Terhadap Performa Pertumbuhan Dan Kelulushidupan Larva Lele (*C. Gariepenus*).
- Henni Wijayanti, Safrina., Dan Berta Putri. 2015. Pertumbuhan Cacing Sutra (*Tubifex Sp.*) Yang Dipelihara Pada Media Kulit Pisang Kepok (*Musa Paradisiaca*) Dan Lumpur Sawah. Swasembada Pangan. Politeknik Negeri Lampung Prosiding Seminar Nasional. ISBN 978-602-70530-2-1. Hal. 520-525.
- <https://www.harapanrakyat.com/2023/08/cara-ternak-cacing-sutra-yang-menguntungkan-minim-pesaing/>
- Hasibuan, N. 2014. Pengelolaan Limbah Organik Menggunakan Teknologi EM4 untuk Budidaya Ikan. 34 hal.
- Irwanto, M. (2016). Digital Digital Repository Repository Universitas Universitas Jember Jember Digital Digital Repository Repository Universitas Universitas

Jember Jember. 1–45.

- Kumairoh S., Syauqy A. 2014. Pengaruh Pemberian Pisang (*Musa Paradisiaca* Linn) Terhadap Kelelahan Otot Anaerob Pada Atlet Sepak Takraw. 1-17.
- Koswara S. 2009. Teknologi Tepat Guna Pengelolaan Singkong, Pisang, Dan Talas. Available At: Ebookpangan.Com
- Mizwar S, M. K., Puspitasari, D., Dan Batubara, J, P. (2021). Pengaruh Fermentasi Batang Semua Pisang Kepok (*Musa paradisiaca L.*) Sebagai Substrat Media Terhadap Pertumbuhan Biomassa Dan Populasi Cacing Sutra (*Tubifex* sp). Jurnal Budidaya Perairan. 1(1) 26-35.
- Musita N. 2009. Kajian Kandungan Dan Karakteristik Ati Resisten Dari Berbagai Varietas Pisang. J. Teknol. Ind. Dan Has. Pertan. 14(1):68-79.
- Masrurotun, M., Suminto, S., Hutabarat, J., 2014. Pengaruh Penambahan Kotoran Ayam, Silase Ikan Rucuh Dan Tepung Tapioka Dalam Media Kultur Terhadap Biomassa, Populasi Dan Kandungan Nutrisi Cacing Sutra (*Tubifex* Sp.). Journal Of Aquaculture Management And Technology 3, 151-157.
- Nasution FJ Mawarni, Lisa, Meiriani. 2014. Aplikasi Pupuk Organik Padat dan Cair dari Kulit Pisang Kepok Untuk Pertumbuhan dan Produksi Sawi (*Brassica Juncea L.*). J Online Agroteknologi. 2 (3):1029-1037.
- Novianto, Rahmat Wildan Et Al. (2018) Uji Efektivitas Antifungal Ekstrak Kulit Pisang Kepok (*Musa Paradisiaca*) Terhadap Pertumbuhan *Malassezia Furfur* Secara In Vitro. Undergraduate (S1) Thesis, University Of Muhammadiyah Malang
- Nuraini. (2019). Budidaya Cacing Sutra (*Tubifek* Sp) Sebagai Makanan Larva Ikan. Kualitas Air Untuk Kehidupan Cacing Darah Adalah PH 6-8, Suhu 24 – 290C Dan DO 4-8 Ppm. Sedangkan Dilahan Tempat Pelatihan Budidaya Tubifek Sp PH 7-8, Suhu 25- 30oc., 1(1), 9–15.
- Pertiwi, R. J., Siswoyo, B. H., & Hasan, U. (2021). Pengaruh Campuran Tepung Kepala Udang Pada Pakan Buatan Terhadap Pertumbuhan Dan Kelangsungan Hidup Benih Ikan Lele Sangkuriang (*Clarias Gariepinus*). Jurnal Aquaculture Indonesia, 1(1), 15–27. <https://doi.org/10.46576/Jai.V1i1.1436>
- Pradiksa, I. O., Setyati, A. W., Dan Widianigsih. (2022). Pengaruh Bioaktivator EM4 Terhadap Proses Degradasi Pupuk Organik Cair Serasah *Cymodocea Serrulata*. Journal Of Marine Reseach, 11 (2), 136-144.
- Putra, G. Y., Sudarwati, H. & Mashudi. (2019). Pengaruh Penambahan Fermentasi Kulit Pisang Kepok (*Musa Paradisiaca L.*) Pada Pakan Lengkap Terhadap Kandungan Nutrisi Dan Kecernaan Secara (*In Vitro*). Jurnal Nutrisi Ternak Tropis, 2(1), 42-52.
- Putri D.S., Supriyono E., Djokosetiyanto D., 2014, Pemanfaatan Kotoran Ayam Fermentasi Limbah Budidaya Lele Pada Budidaya Cacing Sutra Dengan

- Sistem Resirkulasi, Jurnal Akuakultur Indonesia 13 (2), 132- 139 (2014).
- Rianti C. Syauqy A. 2014. Pengaruh Pemberian Pisang (*Musa Paradisiaca*) Terhadap Kelelahan Otot Aerob Pada Atlet Sepak Takraw. 1-25.
- Suswardany Dwi Lina, Ambarwati, Yuli Kusumawati. 2006. Peran Efective Mikroorganisme-4 (EM-4) Dalam Meningkatkan Kualitas Kimia Kompos Ampas Tahu. Jurnal Penelitian Sains Dan Teknologi. Vol 7 No 2:141-149.
- Susetya, Darma. 2012. Panduan Lengkap Membuat Pupuk Organik (Untuk Tanaman Pertanian Dan Perkebunan). Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Safrina, Putri B, Wijayanti H. 2015 Pertumbuhan Cacing Sutra (*Tubifex Sp.*) Yang Dipelihara Pada Media Kulit Pisang Kepok (*Musa Paradisiaca*) Dan Lumpur Sawah. Prosiding Seminar Nasional Swasembada Pangan Politeknik Negeri Lampung 29 April 2015 , Hal. 520-525
- Suharyadi. (2012). Studi Penumbuhan Dan Produksi Cacing Sutra Dengan Pupuk Yang Berbeda Dalam Sistem Resirkulasi. [Skripsi]. Tugas Akhir Program Magister Universitas Terbuka. Jakarta
- Syafridi dan Masril. (2013). Biomassa *Tubifex* Dalam Media Kultur Yang Berbeda. (Skripsi). Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Riau. Pekanbaru
- Sawen, D. dan T. Sraun. (2011). Potensi Limbah Kulit Buah Pisang Kepok (*Musa Paradisiacal L*) dari Pedagang Gorengan di Kota Manokwari. Universitas Negeri Papua. Manokwari
- Umidayati. (2021). Penggunaan Fermentasi Dengan Bahan Hewan Dan Sayuran Sebagai Bahan Media Budidaya Cacing Sutra (*Tubifex Sp*). Jurnal Sains Akuakultur Tropis, 5, 179–189.
- Welfadiani, Juwita, Helmizuryani, & Elfachmi. (2014). Campuran Tepung Kepala Udang Pada Pakan Buatan Terhadap Pertumbuhan Ikan Maskoki (*Carassius Auratus*). Budidaya Perairan, 3(1), 8–13.
- Zalukhu, A.J., Hasan, U, Dan Afriani, D. T. (2023). pengaruh konsentrasi fermentasi kulit pisang kepok, dedak dan azolla pinnata terhadap produktivitas pakan cacing sutra (*Tubifex sp.*) dengan menggunakan teknik SCRS (Semi closed resulating sytem) bertingkat. Jurnal Aquakulture indonesia. 2 (2) 109-121.
- Zulfan, A., Nuraini, dan aryani, N. (2017). Influnce Of Stocking Density And Feeding With Different Frequencies Growth Of Population Silk Worm (*Tubifex sp.*). Universitas Riau