

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, R., Indriani, E., & Barapadang, E. 2020. Fermentasi Ampas Tahu Dan Limbah Sayuran Sebagai Media Pertumbuhan Cacing Sutera (*Tubifex* sp). Untuk Kebutuhan Pakan Ikan. Jurnal Ilmu Kelautan dan Perikanan Papua, 3(2), 63-68.
- Akhril, M., Wellem, H., Muskita & Idris M. 2019. Pengaruh Pemberian Pakan Yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan Biomassa Cacing Sutera (*Tubifex* sp) Yang Di Budidaya Dengan Sistem Rak Bertingkat. Media Akuatika, 4(3), 125-132.
- Anggraini, B. 2019. Pengaruh Pemberian Pakan Yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan Populasi dan Biomassa Cacing Sutera (*Tubifex* sp). Program studi budidaya perairan. Universitas Riau. Pekanbaru.
- Ayuzar, E. 2017. Kultur Pakan Alami. Unimal Press. Kampus Bukit Indah Lhoksumawe.
- Bactiar, Y., Tim Lentara, 2003. Menghasilkan Pakan Alami Untuk Ikan Hias. PT. Agromedia. Jakarta.
- Bintaryanto, B. W., & Taufikurohmah, T. 2013. Pemanfaatan Campuran Limbah Padat (*Sludge*) Pabrik Kertas Kompos Sebagai Media Budidaya Cacing Sutra *Tubifex* sp. Journal of Chemistry.
- Cahyono, E. W., Hutabarak, J., & Herawati, V. E. 2015. Pengaruh Pemberian Fermentasi Kotoran Burung Puyuh Yang Berbeda Dalam Media Kultur Terhadap Kandungan Nuturisi dan Produksi Biomassa Cacing Sutera. Journal of Aquaquulture Management and Tecnologyi, 4(4), 127-135.
- Chilmawati, D., Suminto & Yuniarti, T. 2015. Pemanfaatan Fermentasi Limbah Organik Ampas Tahu, Bekatul, dan Kotoran Ayam untuk Peningkatan Produksi Kultur dan Kualitas Cacing Sutera (*Tubifex* sp). Lppm Universitas Pekalongan.
- Efendi, M. 2013. Beternak Cacing sutera Cara Modern. Penebar Swadaya Jakarta.
- Fadhullah, Muhammadar & El Rahimi, S. A. 2017. Pengaruh Perbedaan Konsentrasi Pupuk Organik Cair Terhadap Biomassa. Kelautan dan Perikanan Unsyiah, 2(1), 41-49.

- Fahrudin, F., & Sulfahri. 2019. Pengaruh Molase dan Bioktivator EM4 Terhadap Kadar Gula pada Fermentasi Pupuk Cair. *Jurnal Biologi Makassar*. 4(2), 138-144.
- Fajri, N. W., Sumianto & Hutabarat J. 2014. Pengaruh Penambahan Kotoran Ayam, Ampas Tahu dan Tepung Tapioka dalam Media Kultur Terhadap Biomassa, Populasi dan Kandungan Nutrisi Cacing Sutera (*Tubifex* sp). *Jour of Aquaculture Manag and Marine Science* 1-11.
- Hadiroseyani, Y. D., Nurjanah & Wahyuningrum. 2007. Kelimpahan Bakteri Dalam Budidaya Cacing Yang Dipupuk Kotoran Ayam Hasil Fermentasi. *Jurnal Akuakultur Indonesia*, 6(1), 79-87.
- Hayati, N., Budiyanto, D., & Sutoyo, A. 2021. Campuran Bahan Organik Terhadap Pertumbuhan Bobot Mutlak Cacing Sutera (*Tubifex* sp). Universitas Sam Ratulangi. Manado.
- Khairuman, S. P., Amri, K., & Sihombing. 2008. Peluang Usaha Cacing Sutera. Akarta. Agromedia Pustaka.
- Kusumorini, A., Cahyanto, T., & Utami, L. D. 2017. Pengaruh Pemberian Fermentasi Kotoran Ayam Terhadap Populasi dan Biomassa Cacing Sutera (*Tubifex* sp). *Jurnal Kajian Islam, Sains dan Teknologi*, 10(1), 16-32.
- Laheng, S., Ika, W. P., & Riskasari. 2019. Pemberian Dedak Padi Hasil Fermentasi Terhadap Pertumbuhan Cacing Sutera (*Tubifex* sp) Menggunakan Sistem Sirkulasi. *Jurnal Aqroqua*, 17(2).
- Marian, M. P., & Pandian, T. 1984. Culture and Harvesting Technique for *Tubifex* tubifex. *Aquaqulture*. 4(2), 303-315.
- Murni, R., Suparjo, Akmal, & Ginting, B. L. 2008. Buku Ajar Teknologi Pemanfaatan Limbah Untuk Pakan. Laboratorium Makanan Ternak. Fakultas Peternakan. Universitas Jambi. Jambi.
- Nuraini, Nasution, S., & Tanjung, A. 2016. Buku Tepat Guna Budidaya Cacing Sutera (*Tubifex* sp.) Laporan Pengabdian Lembaga Penelitian dan Pengabdian Masyarakat (LPPM) Universitas Riau. 45 hal.
- Nurfazilah. 2020. *Pengaruh Penambahan Kotoran Burung Puyuh, Susu Bubuk Afkir dan Tepung Tapioka Fermentasi Dalam Media Kultur Terhadap Biomassa dan Kandungan Nutrisi Cacing Sutera (Tubifex sp)*. [Skripsi]. Program Studi Akuakultur, Fakultas Pertanian, Universitas Malikussaleh.
- Nurfitriani, L., Suminto & Hutabarat, J. 2014. Pengaruh Penambahan Kotoran Ayam. Ampas Tahu dan Silase Ikan Rucah dalam Media Kultur Terhadap

- Biomassa, Populasi dan Kandungan Nutrisi Cacing Sutera (*Tubifex* sp). *Journal of Aquaculture Management and Technology*, 3(4), 109-117.
- Pardiansyah, D., Supriyono, E., & Djokosetiyanto, D. 2014. Evaluasi Budidaya Cacing Sutra yang Terintegrasi dengan Budidaya Ikan Lele Sistem Bioflok. *Jurnal Akuakultur Indonesia*, 13(1), 28-35.
- Pursetyo, K. T., Woro. H. S., Shofy, M. A. 2011. Pengaruh Pemupukan Ulang Kotoran Ayam Kering Terhadap Populasi Cacing *Tubifex*. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*, 3(2), 177-182
- Putri, D. S., Supriyono, E., & Djokosetiyanto, D. 2014. Pemanfaatan Kototan Ayam Fermentasi dan Limbah Budidaya Lele pada Budidaya Cacing Sutera dengan Sistem Resirkulasi. *Jurnal Akuakultur Indonesia*, 13(2), 132-139.
- Rahardjo, E. I., Islami, Z., & Farifa. 2018. Persentase Pemanfaatan Lumpur Kolam Lele, Ampas Tahu dan Dedak Padi Dalam Media Kultur Untuk Meningkatkan Produksi Cacing Sutera (*Tubifex* sp). *Jurnal Ruaya*, 6(2).
- Rahman, W. J., Harris, E., & Hadiroseyani, Y. 2012. Efektivitas Penggunaan Berbagai Pupuk Kandang Yang Difermentasi Pada Budidaya Cacing Sutra *Oligochaeta*. *Skripsi*. Departemen Budidaya Perairan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Rodriguez, P.M.M., Madrid, J.A.A., & Enrique N. 2001. *Aquatic Oligochaeta Biology VIII*. Kluwer Academy Publisher. *Hydrobiologia* 436 : 133-140.
- Safrina, Putri, B., & Wijayanti, H. 2015. Pertumbuhan Cacing Sutra (*Tubifex* sp) yang Dipelihara Pada Media Kulit Pisang Kepok (*Musaparadisiaca*) dan Lumpur Sawah. Dalam Prosiding Seminar Nasional. Lampung.
- Sari, R., Santoso, H., & Achyani. 2021. Pengaruh Variasi Campuran Pakan (Kotoran Ayam dan Ampas Tahu) dan Lama Fermentasi Terhadap Biomassa Cacing Sutera (*Tubifex* sp). *Biolova*, 2(1), 79-87.
- Septiani, N., Maharani, H., & Supono, S. 2014. Pemanfaatan bioflok dari Limbah Budidaya Lele Dumbo (*Clarias gariepinus*) Sebagai Pakan Nila (*Oreocromis niloticus*). *Jurnal Rekayasa dan Teknologi Budidaya Perairan*, 2(2), 267-272.
- Shafruddin, D., Efriyanti, W., & Widanarni, 2005. Pemanfaatan Ulang Limbah Organik Dari Substrak *Tubifex* sp di Alam. *Jurnal Akuakultur Indonesia*, 4(2), 97-102.

- Suharyadi, 2012. Studi Penumbuhan dan Produksi Cacing Sutera, Dengan Pupuk yang Berbeda Dalam Sistem Resirkulasi. [Tesis]. Program Pasca Sarjana Program Studi Kelautan Bidang Minat Manajemen Perikanan. Universitas Terbuka. Jakarta. 84 hlm.
- Suharyadi, 2012. Studi Penumbuhan dan Produksi Cacing Sutera, Dengan Pupuk yang Berbeda Dalam Sistem Resirkulasi. [Tesis]. Program Pasca Sarjana Program Studi Kelautan Bidang Minat Manajemen Perikanan. Universitas Terbuka. Jakarta. 116 hlm.
- Suprpti, M. L. 2005. Pembuatan Tahu. Yogyakarta: Kanasius.
- Suryandi, D., Helmiati, S., & Rustadi. 2017. Pengaruh Ketebalan Media Budidaya Cacing Sutera Menggunakan Lumpur Limbah Budidaya Lele. Jurnal Perikanan Universitas Gadjah Mada, 19(2), 97-105.
- Syafriadiman, Masril. 2013. Biomassa *Tubifex* Dalam Media Kultur Yang Berbeda. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Riau. Pekanbaru.
- Syam, F. S., Novia, G. M., & Kusumastuti, S. N. 2011. Efektivitas Pemupukan Dengan Kotoran Ayam Dalam Upaya Peningkatan Pertumbuhan Populasi dan Biomassa Cacing Sutera *Limnodrillus* sp. Melalui Pemupukan Harian dan Hasil Fermentasi. J. Institut Pertanian Bogor. 8 hlm.
- Umidayanti & Deni, A. 2022. Budidaya Cacing Sutera. Jakarta:Amafrad Press.
- Wulandari, N.D.A. 2011. *Penggunaan Media Alternatif pada Produksi Spirulina fusiformis*. [Skripsi]. Departemen Budidaya Perairan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan.
- Yanuartono, Indarjulianto, S., Purnamaningsih, H., Nururrozi, A., & Raharjo, S. 2019. Fermentasi Metode Untuk Meningkatkan Nilai Nutrisi Jerami Padi. Jurnal Sains Peternakan Indonesia, 14(1), 49-60.