

DAFTAR PUSTAKA



DAFTAR PUSTAKA

- Akhyar, I.S., Muhammadar, dan Hasri. 2016. Pengaruh Pemberian Pakan Alami yang Berbeda Terhadap Kelangsungan Hidup Dan Laju Pertumbuhan Larva Ikan Peres (*Osteochilus Sp.*). Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan dan
- Akhyar, I. Zakiyah F, Diniarti N, Setyono BDH. 2019. Pengaruh Kombinasi Hasil Fermentasi Ampas Tahu Dan Dedak Terhadap Pertumbuhan Populasi *Daphnia* sp. Jurnal Perikanan. Universitas Mataram. 9(1): 101-111 hlm. Perikanan Unsyiah 1(3): 425 – 433.
- Anggraini N., Simarmata A. H., Sihotang C. 2014. *Dissolved Oxygen Concentration From the Water around the Floating Cage Fish Culture Area and From the Area with No Cage, in the DAM site of the Koto Panjang Reservoir. Fisheries and Marine Science Faculty*
- Astika, Glycine, Henni Wijayanti, Siti Hudaidah. 2015 Penambahan Fermentasi ampas tahu Sebagai Sumber Nutrien Dalam Budidaya *Daphnia* sp. Jurusan Budidaya Perairan Fakultas Pertanian. Universitas Lampung
- Aryanti, I., E.S. Bayu., dan E.H. Kardhinata. 2015. Identifikasi Karakteristik Morfologis Tanaman Jahe (*Zingiber officinale* Rosc.) di Desa Dolok Saribu Kabupaten Simalungun. Jurnal Online Agroekoteknologi 3: 963 975.
- Ary Wibisono, M., Hastuti, S., & Vivi, E. H. (2016). Produksi *Daphnia* sp. yang dibudidayakan dengan kombinasi ampas tahu dan berbagai kotoran hewan dalam berbasis roti afkir yang difermentasi. *Journal of Aquaculture Management and Technology*, 6(3), 187–196. <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jamt>
- Akroum, S. (2020). Activite antimicrobienne des extraits de *Rosmarinus officinalis* et *Zingiber officinale* sur les especes du genre *Candida* et sur *Streptococcus pneumoniae*. *Annales Pharmaceutiques Francaises*, 6–13. <https://doi.org/10.1016/j.pharma.2020.06.003>
- Bouk, G., Dewi, L. Y., Dapawole, R. R., Kamlasi, Y., & K, B. E. (2022). Fermentasi Dedak Padi Dan Ampas Tahu Sebagai Pakan Alternatif Ternak. *Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 05(1), 5.
- Djalil, M., Koniyo, Y., & Mulis. (2018). Peningkatan Populasi Pakan Alami *Daphnia* Magna Menggunakan Probiotik EM4 (Effective Microorganisme-4) Di Balai Benih Ikan (BBI) Andalas Kota Gorontalo. *Jurnal Ilmiah Perikanan Dan Kelautan*, 6(4), 316–321.
- Djalil, M. 2016. Peningkatan Populasi Pakan Alami *Daphnia* sp Menggunakan Dedak dan Ampas Tahu. Skripsi. Jurusan Budidaya Perairan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Negeri Gorontalo.

- Darmawan J. 2014. Pertumbuhan Populasi *Daphnia* sp. Pada Media Budidaya dengan Penambahan Air Buangan Budidaya Ikan Lele Dumbo (*Clarias gariepinus burchell*, 1882). Balai Penelitian Pemuliaan Ikan, Sukamandi Subang. Jawa Barat.
- Fadillah, A., Hasan, U., & Afriani, D. T. (2023). Efektivitas Waktu Pemeliharaan Menggunakan probiotik EM4 (Effective Microorganisme-4) Terhadap Populasi *Daphnia* sp. *Jurnal Aquaculture Indonesia*, 2(2), 81–87. <https://doi.org/10.46576/jai.v2i2.2075>
- Fadillah, E. (2022). Pembuatan Bioetanol Dari Air Limbah Cucian Beras Menggunakan Metode Hidrolisis Enzimatik Dan Fermentasi. *Jurnal Riset Rumpun Ilmu Teknik (JURRITEK)*, 1(2), 2–6.
- Gaol, S. E. L., Lisnawaty S., dan Iis Y. 2015. Substitusi ampas tahu untuk pakan ternak. *Jurnal Ilmu Hewani Tropika*. 4(2):61-65
- Izzah N., Suminto, dan Herawati V.E. 2014. Pengaruh Bahan Organik Kotoran Ayam, Bekatul, dan Bungkil Kelapa Melalui Proses Fermentasi Bakteri Probiotik terhadap Pola Pertumbuhan dan Produksi Biomassa *Daphnia* sp. *Journal of Aquaculture Management and Technology*, Vol. 3, No. 2.
- Itohang RV, Herawati T dan Lili W. 2012. Pengaruh pemberian ampas tahu hasil fermentasi (*Saccharomyces cerevisiae*) terhadap pertumbuhan biomassa *Daphnia* sp. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*. 3(1):65-72.
- Lestari, T.A., Hudaidah, S., dan Santoso, L. 2020. Efektivitas *Daphnia* sp. yang diberi pakan tepung ikan untuk meningkatkan pertumbuhan dan tingkat kelangsungan hidup larva ikan gurami (*Oshronemous gouramy*). *Berkala Perikanan Terubuk*, 48(1): 350 – 360.
- Maulidiyanti, Santoso, L., & Hudaidah, S. 2015. Pengaruh Pemberian Pakan Alami *Daphnia* sp. yang Diperkaya dengan Tepung Spirulina terhadap Kelangsungan Hidup dan Pertumbuhan Larva Ikan Komet (*Carassius auratus*). *E-Jurnal Rekayasa dan Teknologi Budidaya Perairan*, 4(1), 461-470.
- Meilisa, R.D., Yulisman dan F.H Taqwa. 2015. Pertumbuhan Populasi *Daphnia* sp. Yang diberi Sari Dedak Terfermentasi Menggunakan Ragi Tape. Skripsi. Fakultas Pertanian. *Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia*, 3(2) :48-54
- Moeksin, R., (2015). Pembuatan Bioetanol Dari Air Limbah Cucian Beras Menggunakan Metode Hidrolisis Enzimatik Dan Fermentasi. *Jurnal Universitas Brawijaya*.
- Nailulmuna Z., Pinandoyo dan Herawati V.E. 2017. Pengaruh Pemberian Fermentasi Kotoran Ayam Roti Afkir dan Ampas Tahu dalam Media Kultur Massal

- terhadap Pertumbuhan dan Kandungan Nutrisi *Daphnia* sp. Jurnal Bioma, Vol. 19, No. 1.
- Natalia, D. D., Yulisman, & Sasanti, A. D. (2016). Frekuensi Pemberian jahe terfermentasi Sebagai Pakan Terhadap Pertumbuhan Populasi *Daphnia* SP. Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia, 4(1), 9–21.
- Nadila, I., & Farikhah. (2023). Analysis Of The Use Of Rice Washing Water And Fermented Cassava Peel Waste On Population Growth Of *Daphnia* sp. Jurnal IPTEKS PSP, 10(October), 65–76. <https://doi.org/10.20956/jipsp.v10i2.27214>
- Natalia, D. D., Yulisman, & Sasanti, A. D. (2016). Effect of Frequency Rice Bran Fermented Using Tape Yeast to Population Growth of *Daphnia* sp. Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia, 4(1), 9–21.
- Pangkey H. 2009. *Daphnia* dan penggunaannya. Jurnal Perikanan dan Kelautan. 5(3):33-36
- Purnama, Mera. 2016. Morfologi *Daphnia* sp. (Skripsi). Program Studi Perikanan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Teuku Umar, Meulaboh.
- Purnama, M. 2016. Pemberian Pakan Alami yang Berbeda pada Benih Ikan Tawes (*Barbonymus gonionotus*) terhadap Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup. Universitas Teuku Umar. Meulaboh.
- Putri, R. T., Nuraini, N., & Sukendi, S. 2019. Pertumbuhan populasi *Daphnia* sp pada Rosmawati dan Muarif. 2014. Kelangsungan Hidup dan Pertumbuhan *Daphnia* sp. Pada dissolved oxygen *Daphnia* sp Sains Akuatik, Vol.2 No.1
- Peng, W., Liu, Y., Lin, M., Liu, Y., Zhu, C., Sun, L., & Gui, H. (2022). Toxicity of coal fly ash and coal gangue leachate to *Daphnia* sp: Focusing on typical heavy metals. Journal of Cleaner Production, 330, 129946
- R. Diana dkk. (2012) menyatakan pH optimal dalam pertumbuhan *Daphnia* sp. adalah 6 – 8. Jurnal of Aquaculture Management and Technology, Vol. 2, No. 3.
- Riska Aulia Damayanti. (2022). Pengaruh Pemberian Pakan Alami *Daphnia* sp. Hasil Media Kultur Yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan Dan Kelangsungan Hidup Benih Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). In UNIVERSITAS TIDAR Magelang (Vol. 7, Issue 1).
- Rahmadani, R., Nuraini, N., & Sukendi, S. 2019. Pengaruh Pemberian Jenis Pakan dan Dosis Berbeda Terhadap Pertumbuhan Populasi *Daphnia* sp. Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Bidang Perikanan dan Ilmu Kelautan, 9(2), 1-11.
- Sugianti Y. dan Astuti L. P. 2018. Respon Oksigen Terlarut terhadap pertumbuhan *Daphnia* sp. Jurnal Teknologi Lingkungan, Vol. 19, No. 2

- Sugiono, (2016) “Metode Penelitian Kuantitatif, kualitatif, dan R&D”, Penerbit Alfabeta Bandung.
- Suprimantoro., D. Jubaedah & Muslim. 2016. Pertumbuhan Populasi *Daphnia* Sp. Dengan Pemberian Larutan Kulit Singkong Terfermentasi. Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia, 4(1) :27-39
- Surtikanti H.K., Juansah R., dan Frisda D. 2017. Optimalisasi Kultur *Daphnia* yang Berperan Sebagai Hewan Uji dalam Ekotoksikologi. Jurnal Biodjati, Vol. 2 No. 2.
- Susilawati. 2015. Rancangan Acak Lengkap. Jakarta: Agromedia Pustaka
- Tkaczyk, A., Bownik, A., Dudka, J., Kowal, K., & Ślaska, B. (2021). *Daphnia magna* model in the toxicity assessment of pharmaceuticals: A review. Science of the Total Environment, 763, 143038.
- Utarini SRDR., Carmudi dan Kusbiyanto. 2015. pertumbuhan populasi *Daphnia* sp pada media kombinasi kotoran puyuh dan ayam dengan padat tebar awal berbeda. Prosiding seminar nasional pengembangan sumber daya pedesaan dan kearifan lokal berkelanjutan II, di Purwokerto, 27-28 November 2012. Indonesia. pp 46-52
- Utarini, Diana Retna S.R., Casmudi, Kusbiyanto. 2015. Pertumbuhan Populasi *Daphnia* sp. Pada Media Kombinasi Ampas Tahu dan Ayam Dengan Padat Tebar Awal Berbeda. Prosiding Seminar Nasional Pengembangan Sumber Daya Pedesaan dan Kearifan Berkelanjutan II. Fakultas Biologi Universitas Jendral Soedirman. Purwokerto, 46-52 hlm.
- Ware, M. 2017. Ginger: Health Benefits and Dietary Tips. <https://www.medicalnewstoday.com/articles/265990.php>.(diakses tanggal 15 September 2019)
- Wibisono M. A., Hastuti S., dan Herwati V. E. 2016. Produksi *Daphnia* sp. yang Dibudidayakan dengan Kombinasi Ampas Tahu dan Berbagai Kotoran Hewan dalam Pupuk Berbasis Roti Afkir yang Difermentasi. Journal of Aquaculture Management and Technology, Vol. 6, No. 3: 187-196.
- Yunda, P. D. 2015. Peningkatan Pertumbuhan *Daphnia* sp. Menggunakan Media Kotoran Ayam Yang Dicampur Dedak Padi Dengan Konsentrasi Berbeda. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Lampung.
- Zahidah. 2014. Pertumbuhan Populasi *Daphnia* sp. Yang Diberi Pupuk Limbah Budidaya Karamba Jaraing Apung (KJA) Di Waduk Cirata Yang Telah Difermentasi EM4. Jurnal Akuatika.