

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 Perikanan Unsyiah*. **1**(3): 425 – 433.
- Ansori, A. K. 2008. Penentuan Kekeruhan pada Air Reservoir Di PDAM Tirtanadi Instalasi Pengelolaan Air Sunggal Medan Metode Turbidimetri. *Skripsi*. Universitas Sumatra Utara. Medan.
- Atmadjaja, Jotty. 2008. Panduan Lengkap Memelihara Cupang Hias dan Cupang Adu. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Bhagawati, D., Nuryanto, A., Rofiqoh, A.N., Sukirno. 2020. Inovasi Pembenihan Ikan pada Lahan Terbatas dengan Optimalisasi Produksi dan Wadah Budidaya. Prosiding Seminar Nasional dan Call of Paper "Pengembangan Sumber Daya Perdesaan dan Kearifan Lokal Berkelanjutan X": 205-211.
- BPS Badan Pusat Statistik Kabupaten Banyumas.2016. <https://banyumaskab.bps.go.id/>.
- Buwono, N.R., Nurhasanah, R.Q. 2018. Studi Pertumbuhan Populasi Spirulina sp. pada Skala Kultur yang Berbeda. *Jurnal Ilmiah perikanan dan Kelautan (JIPK)*. **10**(1): 26-33.
- Casmuji. 2002. Penggunaan Supernatan Kotoran Ayam dan Tepung Terigu dalam Budidaya Daphnia. [Skripsi]. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Cholik, F., Jagatraya, A.G, Poernomo, R.P., & Jauzi, A. 2005. *Akuakultur: Tumpuan Harapan Masa Depan Bangsa*. Masyarakat Perikanan Nusantara dan Taman Akuarium Air Tawar TMII, Jakarta. 415 hal.
- Daelami, D. 2001. Ikan Hias Air Tawar. Penebar Swadaya. Jakarta. 166 hal.
- Darmawan, J. 2014. Pertumbuhan Populasi Daphnia sp. pada Media Budidaya dengan Penambahan Air Buangan Budidaya Ikan Lele Dumbo (*Clarias gariepinus* Burchell, 1822). *Berita Biologi*. **13**(1): 57-63.
- Deptan. 1990. *Petunjuk Teknis Budidaya Pakan Alami Ikan dan Udang*. Kejasama Pusat Penelitian dan Pengembangan Perikanan-Departemen Pertanian dengan International Development Research Center.
- Djariah, A. S. 1995. Pakan Ikan Alami. Kanisius. Yogyakarta. 87 Hal.

- Diansyah, S., Erina, Y., & Jannah, M. R. (2017). PemberianN Pakan Alami yang Berbeda terhadap Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Larva Ikan Nilem (*Osteochilus hasselti*). *Jurnal Akuakultura*, **1**(1): 24-28.
- Effendi MI. 1997. *Biologi Perikanan*. Yayasan Pustaka Nusatama, Yogyakarta. 163 hal.
- Effendi, H. 2003. Telaah kualitas air. Kanisius. Yogyakarta.
- Effendi I. 2004. *Pengantar Akuakultur*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Ekstrada, F., Yusanti, I.A., Sumantriyadi. 2020. Pemberian Pakan Alami Moina sp. Dengan Dosis yang Berbeda terhadap Pertumbuhan (D₃-D₂₁) Larva Ikan Patin Siam (*Pangasius hypoptalmus*). *Jurnal Ilmu-ilmu Perikanan dan Budidaya Perairan*. **15**(2): 105-112.
- Esrn H.T. dan N. Sukendi. 2015. Pengaruh Pemberian Pakan Alami Berbeda Terhadap Pertumbuhan Dan Kelulus hidupan Larva Ikan Betok (*Anabas Testudinieus*). *Jurnal Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Riau*
- Hariati, E. 2010. *Potensi Tepung Cacing Sutera (Tubifex sp.) dan Tepung Potensi Tepung Tapioka untuk Subtitusi Pakan Komersil Ikan Patin (Pangasius hypophthalmus)*. Skripsi. Universitas Atmajaya, Yogyakarta. 52 hal.
- Janakiraman A dan Altaff K. 2014. Koi carp (*Cyprinus carpio*) larval rearing with different zooplankton live feeds to evaluate their suitability and growth performance. *Int. Journal of Research in Fisheries and Aquaculture*. **4**(4): 181–185.
- Khairuman., K, Amri. 2008. *Buku Pintar Budidaya 15 Ikan Konsumsi*. Agro Media Pustaka. Jakarta. 358 hal.
- Komariyah, S., Afrizal, F.Y. 2018. Evaluasi Penggunaan Pakan Alami Rotifera, Chlorella, dan Infusoria terhadap Tingkat Kelulushidupan Larva Depik (*Rasbora tawarensis*). *Prosiding Seminar Nasional Pertanian dan Perikanan "Perubahan Iklim: Menentukan Arah Pertanian dan Perikanan Indonesia"*. **1**: 258-262.
- Kottelat, Woo P. T. K. 1993. *Fish Disease and Disorders : Protozoan and Metazoan Infections*. Vol 1 The University Press. Cambridge. 800 hal.
- Mandila SP, Hidajati N. 2013. Identifikasi asam amino pada cacing sutera (*Tubifex sp.*) yang diekstrak dengan pelarut asam asetat dan asam laktat. *Journal of Chemistry*. **2**(1): 103-108.

- 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 (*Carrasius auratus*). *Jurnal Rekayasa dan Teknologi Budidaya Perairan*. **4**(1): 461-470.
- Medina, Dina. 2020. Biologi Reproduksi Ikan Paweh (*Osteochillus hasselitti*) di Danau Bunter Desa Pangkalan Baru Kecamatan Siak Hulu Kabupaten Kampar Provinsi Riau. *Jurnal Universitas Riau*. **1**: 1-11.
- Mulyani, Y., S. Yulisman., dan M. Fitriani. 2014. Pertumbuhan Dan Efisiensi Pakan Ikan Nila (*O. niloticus*) Yang Dipuaskan Secara Periodik. *Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia*. **2**(1): 01-12
- Mulyasari, M., Soelistyowati, D. T., Kristanto, A. H., & Kusmini, I. I. 2016. Karakteristik Genetik Enam Populasi Ikan Nilem (*Osteochilus hasselitti*) di Jawa Barat. *Jurnal Riset Akuakultur*. **5**(2): 175-182.
- Octo, C. 2013. Pemberian Pakan Campuran Pada Larva Ikan Patin. *Thesis*. Bogor. Institut Pertanian Bogor.
- Praseno, O., H. Krettiawan., dan A. Sudradjat. 2010. Uji Ketahanan Salinitas Beberapa Strain Ikan Mas yang dipelihara di Akuarium. *Prosiding Forum Inovasi Teknologi Akuakultur*, 93 - 100.
- Pratiwi, P., Rostika, R., & Dhahiyat, Y. 2011. Pengaruh Tingkat Pemberian Pakan Terhadap Laju Pertumbuhan Dan Deposisi Logam Berat Pada Ikan Nilem Di Karamba Jaring Apung Waduk Ir. H. Djuanda. *Jurnal Akuatika Indonesia*. **2**(2): 1-11.
- Purnama, M. 2016. *Pemberian Pakan Alami yang Berbeda pada Benih Ikan Tawes (Barbonymus gonionotus) terhadap Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup*. Skripsi. Universitas Teuku Umar, Meulaboh. 45 hal.
- Rottmann, R.W., J.S. Graves., C. Watson & R.P.E. Yanong. 2003. Culture techniques of *Moina*: The ideal *Daphnia* for feeding freshwater fish fry. University of Florida, Florida: 6P.
- Saanin, H, 1968. Taksonomi dan Kunci Identifikasi Ikan 1 dan 2. Bina Cipta. Bogor. 753 hal.
- Saanin, H. 1984. *Taksonomi dan kunci identifikasi ikan*. Bina cipta. Bandung. 508 hal.
- Sari, E. K., Sukendi, & Nuraini. 2016 . The Effect Of Different Natural Feed on the Growth and Survival Terhadap Pertumbuhan dan Kelulushidupan Larva Ikan Pawas (*Osteochilus hasselitti* C.V). **1**: 1-13.

- Silaban, A.,K.2018. Pengaruh Pemberian Pakan Alami (*Tubifex* sp., *Daphnia* sp., Infusoria) Terhadap Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Larva Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). *Skripsi*. Universitas Sumatera Utara: 74 hal.
- Simanjuntak, R.F., Azis. 2019. Pengaruh Pemberian Pakan Alami yang Berbeda terhadap Pertumbuhan Larva Ikan Lele Dumbo (*Clarias gariepinus*). *Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia*. 7(2): 113-122.
- Sparre, P. E S C. Venema. 1999. *Introduksi Pengkajian Stok Ikan Tropis*. Buku IManual. FAO Organisasi Pangan dan Pertanian Perserikatan Bangsa-bangsa. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perikanan Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Jakarta. 438 hal.
- Subandiyono., Chayaningrum R.N., Herawati, V.E. 2015. Tingkat Pemanfaatan *Artemia* sp. Beku, *Artemia* sp. Awetan, dan Cacing Sutra Segar untuk Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Larva Lele Sangkuriang (*Clarias gariepinus*). *Journal of Aquaculture Management and Technology*. 4(2): 18-25.
- Sugandy, I. 2001. *Budidaya Cupang Hias*. Penerbit Agro Media Pustaka. Jakarta
- Suminto., Nugroho, S.A., Dewi, A.T. 2019. Pengaruh Pemberian Pakan Alami *Moina* sp. dengan Dosis yang Berbeda dalam *Feeding Regime* Terhadap Pertumbuhan dan Kelulushidupan Larva Ikan Baung (*Hemibagrus nemurus*). *Jurnal Sains Akuakultur Tropis*. 3(1): 17-26.
- Suyanto, S.R. 2002. *Nila*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Syamsuri, A. I., Alfian, M. W., Muharta, V. P., Mukti, A. T., Kismiyati, K. K., & Satyantini, W. H. 2018. Teknik Pembesaran Ikan Nilem (*Osteochilus hasselti*) di Balai Pengembangan dan Pemacuan Stok Ikan Gurame dan Nilem (BPPSIGN) Tasikmalaya, Jawa Barat. *Journal of Aquaculture and Fish Health*, 7(2): 57-62.
- Tampubolon E.H, Raharjo E.I, dan Farida. 2016. Pengaruh Beberapa Jenis Pakan Alami terhadap Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Larva Ikan Koi (*Cyprinus carpio*). *Jurnal Fakultas Perikanan Dan ilmu kelautan*. Universitas Muhammadiyah Pontianak.
- Tarigan, R. P. 2014. Laju Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Benih Ikan Botia (*Chromobotia macracanthus*) dengan Pemberian Pakan Cacing Sutera (*Tubifex* sp.) yang Dikultur dengan Beberapa Jenis Pupuk Kandang. *Skripsi*. Universitas Sumatera Utara, Medan. 92 hal.

- Widiana, A., Kusmorini, A., Handayani, S. 2013. Potensi Fitoplankton sebagai Sumberdaya Pakan pada Pemeliharaan Larva Ikan Mas (*Cyprinus carpio*) di BBPBAT Sukabumi. *Jurnal Biologi*. **6**(2): 108-112.
- Wijayanti, K. 2010. Pengaruh Pemberian Pakan Alami yang Berbeda terhadap Sintasan dan Pertumbuhan Benih Ikan Palmas (*Polypterus senegalus Cuvier, 1829*). Skripsi. Universitas Indonesia, Depok. 59 hal.
- Winarlin, A., Widiyati, Kusdiarti dan Nuryadi. 2010. Pemanfaatan Limbah Budidaya Akuaponik Untuk Produksi Pakan Alami (*Moina sp.*) Prosiding Forum Inovasi Teknologi Aquakultur. 675-680.
- Yumrawati. 2007. *Pengaruh Pemberian Pakan Alami Berbeda terhadap Pertumbuhan dan Kelulushidupan Larva Ikan Selais (*Ompok hypophthalmus*)*. Skripsi. Universitas Riau, Pekanbaru.
- Yusuf, H.D., Sugiharto, G.E Wijayanti. 2014. Perkembangan post-larva ikan nilam *osteochilus hasselti c.v.* dengan pola pemberian pakan berbeda. *Scripta Biologica*, **1**(3): 7-14.

