

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, D. 2017. Pengertian, Fungsi, dan Unsur-Unsur Manajemen. *https://www.jurnal.id/*. 16 November 2018. 1 hal.
- Anggareni, N. M dan A. Nurlita. 2013. Pengaruh Pemberian Pakan Alami dan Pakan Buatan Terhadap Pertumbuhan Ikan Betutu (*Oxyeleotris marmorata*) pada Skala Laboratorium. *Jurnal Sains dan Seni Pomits* (2): 1
- Anh, N. T. N. 2009. Optimisation of Artemia Biomass Production on Salt Ponds in Vietnam and Use as Feed Ingredient in Local Aquaculture. Thesis. Ghent University, Belgium. Hal: 1-249.
- Anto. 2014. Fungsi dan Kegiatan Kolam Ikan. *https://www.banyudadi.com/*. 26 Juni 2019. 1 hal
- Arif, S. dan I. Zulkarnain. 2008. Dasar-Dasar Manajemen dalam Teknologi Informasi. *Jurnal SAINTIKOM*. 5:236-247
- Arikunto. 2016. *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Atdjas, C. 2011. Pengaruh Salinitas Terhadap Waktu Penetasan Artemia. Proposal Penelitian. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Joint Program PPPPTK-SEAMOLEC. Universitas Padjajaran.
- Badan Standarisasi Nasional. 2010. Standar Produksi Benih Ikan Patin Siam. Standar Nasional Indonesia. 01-6483.4-2000. hal 1-10
- Biro Pengembangan Bank Perkreditan Rakyat dan Usaha Kecil Mikro Menengah. 2010. Pola Pembiayaan Usaha Kecil (PPUK) Pembenuhan Ikan Patin. Bank Indonesia. Jakarta. 140 hal.
- Burton, M. 2012. *International wildlife encyclopedia*. Marshall Cavendish Corporation. New York. 3: 2769-2770.
- Butler, A., A. Cunningham, E. Budd and C. J. Donoghue. 2015. Experimental taphonomy of Artemia reveals the role of endogenous microbes in mediating decay and fossilization. *The Royal Society Publishing*. 10 p.
- Buwono, I. D. 2009. Kebutuhan Asam Amino Esensial dalam Ransum Pakan. Pemanfaatan Mikroalga dalam Industri Pakan Ikan. *Agritek YPN*. Jakarta. 17 hal.
- Cholik, F., A. G. Jagatraya, R. P. Poernomo dan A. Jauzi. 2015. *Akuakultur Tumpuan Harapan Masa Depan Bangsa*. Masyarakat Perikanan Nusantara

- dan Taman Akuarium Air Tawar Taman Mini Indonesia Indah. Jakarta. 415 hal.
- Dardiani. 2010. Manajemen Pemeliharaan Induk. Departemen Pendidikan Nasional.
- Departemen Kelautan dan Perikanan. 2010. Budidaya cacing sutera *Tubifex* sp. di kolam dari limbah pakan budidaya lele. Jakarta: Dirjen Perikanan Buidaya Direktorat Pembenihan DKP. 3 hal.
- Effendi. 2014. Pengukuran Tingkat Kelangsungan Hidup, Laju Pertumbuhan dan Efisiensi Penggunaan Makanan pada Ikan lele.
- Fernandez, L. M., M. Madrid and P. Rodriguez. 2013. Toxicity and critical body residues of Cd, Cu and Cr in the aquatic oligochaete *Tubifex tubifex* (Muller) based on lethal and sublethal effects. *Ecotoxicology*. 16 p.
- Findy, S. 2011. Pengaruh Tingkat Pemberian Kotoran Sapi Terhadap Pertumbuhan Biomassa Cacing sutera. Departemen Budidaya Perairan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor, Bogor, 42 hlm.
- Firdaus, R. 2009. Penetasan dan Dekapsulasi Kista *Artemia*. Teknologi Produksi Plankton, Benthos, dan Alga. 3 hal.
- Gammanpila M, Yakupitiyage A, Bart AN. 2007. Evaluation of the effect of dietary vitamin C, E, and Zinc supplementation on reproductive performance of Nile tilapia *Oreochromis niloticus*. *Sri Lanka Journal Aquatic Science* 12: 39–60.
- Gusrina. 2008. Budidaya Ikan Jilid 2. Direktorat Pengembangan Sekolah Menengah Kejuruan. Direktorat Jendral Pendidikan Dasar dan Menengah. Departemen Pendidikan Nasional.
- Hadadi, A., Herry, Setyorini, A. Surahman, dan E. Ridwan. 2009. Pemanfaatan Limbah Kelapa Sawit untuk Bahan Pakan Ikan. <http://pinginsukses.wordpress.com>. 14 Desember 2017. 14 hal
- Hamron, N., Y. Johan, dan B. Brata. 2018. Analisis Pertumbuhan Populasi Cacing Sutera (*Tubifex* Sp) Sebagai Sumber Pakan Alami Ikan. *Jurnal Penelitian Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan*. 2 (7) : 79 – 89.
- Hafezieh, M., M. Kamarudin, C. Saad, M. Sattar, N. Agh, H. Hosseinpour. 2009. Effect of enriched *Artemia urmiana* on growth, survival and composition of larval Persian sturgeon. *Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences* 9: 201–207.
- Hanief, M., Subandiyono dan Pinandoyo. 2014. Pengaruh Frekuensi Pemberian Pakan Terhadap Pertumbuhan Dan Kelulushidupan Benih Tawes (*Puntius*

- javanicus*). Journal of Aquaculture Management and Technology. 3 (4): 27-74.
- Hidayat, S., I. Putra dan Mulyadi. 2017. Pemeliharaan Cacing Sutera (*Tubifex* sp.) dengan Dosis Pupuk yang Berbeda pada Sistem Resirkulasi. Fakultas Perikanan dan Kelautan. Universitas Riau: 1-10.
- Hiola, R., R. Tuiyo dan Syamsuddin. 2014. Pengaruh Salinitas yang Berbeda terhadap Penetasan Kista *Artemia* sp. di Balai Benih Ikan Kota Gorontalo Provinsi Gorontalo. Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan. (2): 52- 54.
- Hollergschwandtner, L., T. Schwaha, J. Neumüller, U. Kaindl, D. Gruber, M. Eckhard, M. Stöger-Pollach and S. Reipert. 2017. Novel mesostructured inclusions in the epidermal lining of *Artemia*. PeerJ. 25 p
- Junda, M., N. Kurnia, dan Y. Mis'am. 2015. Pengaruh Pemberian *Skeletonema costatum* Dengan Kepadatan Berbeda Terhadap Sintasan *Artemia salina*. Jurnal Bionature. 16: 21-27
- Jusadi, D. 2013. Budidaya Pakan Alami Modul: Penetasan *Artemia*. Direktorat Jenderal Pendidikan Dasar Dan Menengah Departemen Pendidikan Nasional. 29 hal.
- Kementrian Kelautan dan Perikanan. 2013. Statistik Kelautan dan Perikanan 2011. Jakarta: KKP. 302 hlm.
- Komariyah dan A. Indra. 2009. Pengaruh Penambahain Berbagai Dosis Minyak Ikan yang Berbeda Pada Pakan Buatan Terhadap Pertumbuhan Benih Ikan Patin (*Pangasius pangasius*). PENA Akuatika. 1:1-6.
- Kusumorini, A., T. Cahyanto dan L. Utami. 2017. Pengaruh Pemberian Fermentasi Kotoran Ayam Terhadap Populasi dan Biomassa Cacing (*Tubifex tubifex*). Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri SGD. Bandung. 10(1): 16-36
- Mahyuddin, K. 2010. Agribisnis Patin. Penebar Swadaya. Jakarta. 204 hal.
- Mudjiman, A. 2008. Makanan Ikan Edisi Revisi. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Muliani, A. dan M. Rizal. 2016. Pengkayaan *Artemia* sp. Dalam Larvikultur Ikan Komet (*Carassius auratus*). Berkala Perikanan Terubuk. 44: 17 – 32.
- Nugraha. 2007. Kebiasaan Makan Ikan Patin Siam. Penebar Swadaya. Jakarta. 125 hal.
- Priyadi, A., L. Dharma dan D. Satyani. 1994. Pemeliharaan post larva ikan jambal siam (*Pangasius sutchi*) dengan pemberian jumlah pakan dan pengelolaan air berbeda. *Bul. Penel. Perik. Darat*, 12(2): 25-28.

- Ruebhart, I. E. Cock and G. R. Shaw. 2008. Brine Shrimp bioassay: importance of correct taxonomic identification of *Artemia* (Anostraca) species. *Environmental toxicology*. 23 (4): 555-560.
- Sangadji, E. M. dan Sopiah. 2010. *Metodologi Penelitian Pendekatan Praktis Dalam Penelitian*. Yogyakarta: Andi. Hal 44.
- Setiawati, M., D. Putri, D. Jusadi. 2013. Sintasan dan pertumbuhan larva ikan patin yang diberi *Artemia* mengandung vitamin C. *Jurnal Akuakultur Indonesia* 12 (2): 136–143
- Slembrouck, S. 2015. Explanation, Interperation and Critique in the Analysis Of Discourse. *Critique of Anthropology*, 21:33-57.
- Slembrouck, J., J. Subagja, D. Day dan M. Legendre. 2015. Petunjuk Teknis Pembenihan Ikan Patin Indonesia, *Pangasius djambal*. *Critique of Anthropology*. 18 hal.
- Sugara, C. 2009. Budidaya Artemia untuk pakan Alami Ikan. <https://www.scribd.com>. 22 November 2017. 8 hal
- Sugiyono. 2009. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta. hal 194, 203.
- Suharyadi. 2012. Studi Pertumbuhan dan Produksi Cacing Sutera (*Tubifex* sp.) dengan Pupuk Kandang yang Berbeda dalam Sistem Resirkulasi. Tugas Akhir Program Magister Universitas Terbuka. Jakarta.
- Suprayudi, M., R. Ramadhan, D. Jusadi. 2013. Pemberian pakan buatan untuk larva ikan patin *Pangasionodon* sp. pada umur berbeda. *Jurnal Akuakultur Indonesia* 12 (2), 193–200
- Usniari. 2008. Seputar Budidaya Ikan: Siklus Hidup dan Perkembangbiakannya. <http://usniarie.blogspot.com>. 20 Desember 2017. 1 hal
- Van Stappen, G. 2015 *Artemia*: introduction, biology, and ecology of Artemia. In: Lavens P, Sorgeloos P (eds). *Van stManual on the Production and Use of Live Food for Aquaculture*, Laboratory of Aquaculture and Artemia Reference Center. Ghent, Belgium: University of Ghent. Hlm. 79–106.
- Waseanti, N., A. Amin dan Kusnoto. 2012. *Journal of Marine and Coastal Science*, 1(1), 45 – 52. Kombinasi Cacing Sutera (*Tubifex* sp.) Kering dan Tepung *Chorella* sp. Sebagai Pakan Tambahan Pada Pertumbuhan dan Retensi Protein Benih Ikan Bandeng (*Chanos chanos*). Fakultas Perikanan dan Kelautan. Surabaya. hal 1.

World Wide Fund For Nature. 2015. Budidaya Ikan Patin Siam (*Pangasius Hypophthalmus*) Sistem Kolam, Karamba Jaring Tancap, Dan Karamba Jaring Apung. WWF-Indonesia. 1: 42 hal.

Yuliartati, Eka. 2011. Tingkat Serangan Ektoparasit Pada Ikan Patin (*Pangasius Pangasius*) Pada Beberapa Pembudidaya Ikan Di Kota Makassar. Skripsi. Program Studi Budidaya Perairan Jurusan UNIVERSITAS HASANUDDIN. hal 16.

Yurisman dan Sukendi. 2009. Biologi Dan Kultur Pakan Alami. UNRI Press. Pekanbaru.