

DAFTAR PUSTAKA

- Arum, D. 2006. Studi Tingkah Laku Beberapa Jenis Ikan badut (*Amphiprion*) Terhadap Beberapa Jenis Anemon Laut (*Entacmaea quadricolor* dan *Macroactyla cf. doreensis*) dalam Skala Laboratorium. (Skripsi). Institut Pertanian Bogor. Bogor. 88 hal.
- Adams, J, 2009. Otohime Semua Makanan Ikan Alami Dari *Reed Mariculture*.
- Admadi, J., Marlida, R. and Kisworo, Y. (2021) 'Frekuensi Pemberian Pakan Artemia Terhadap Kelangsungan Hidup Benih Ikan Patin (*Pangasius hypophthalmus*) Di Akuarium', *Jurnal Chlorophyl* /, 14(02), pp. 78–86.
- Asriyana dan Yuliana. 2012. *Produktifitas Perairan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Batu, D. T. L. (1982). *Pengantar Ke Fisiologi Hewan Air*: Edisi ke Tiga. Institut Pertanian Bogor. Fakultas Perikanan, Departemen Hidrobiologi, Bagian Biologi Laut.
- Bagayo, H. E., dkk. 2019. "Pertumbuhan dan Sintasan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) yang Diberi Kombinasi Pakan Buatan dari Tepung Cacing Tanah (*Pheretima* sp.) dan Alga Coklat (*Sargassum* spp.). *Jurnal Protobiont*, Volume 8, Nomor 1.
- Cites, 2015. CITES Appendices I, II, and III. *Journal of Minimal Access Surgery*, 4(3), 85–87.
- Djarijah, A. S. (1995). Pakan ikan alami. Kanisius.
- Fahrizal, A., dan Nasir, M. 2017. "Pengaruh Penambahan Probiotik dengan Dosis Berbeda Pada Pakan Terhadap Pertumbuhan dan Rasio Konversi Pakan (FCR) Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). *Jurnal Ilmu-Ilmu Eksakta*, Volume 9, Nomor 1.
- Fitrianingsih, E., Haryanto, H., & Setyono, B. 2013. *The Effect of Feed Differences on Growth and Survival of Clown Fish (Amphiprion percula)*. *Jurnal Perikanan Unram*, 1(2), 14–19.
- Firdaus, R. 2009. Penetasan dan Dekapsulasi Kista Artemia. Laporan Praktikum m.k. Teknologi Produksi Plankton, Benthos, dan Alga.
- Ghost, S. dan Kumar, A. T. T. 2012. *Determining the level of parental care relating fanning behavior of five species of clownfishes in captivity*. *Indian Journal of Geo Marine Sciences*. 41(5):430-441.
- Hasdar, M., Wadli, W., & Meilani, D. 2021. Rancangan Acak Lengkap Dan Rancangan Acak Kelompok Pada pH Gelatin Kulit Domba Dengan

Pretreatment Larutan NaOH. Journal of Technology and Food Processing (JTFP), 1(01), 17–23.

Hasanah. et., al. 2020. Pengaruh Laju Pemuasaan Secara Periodik Terhadap Pertumbuhan Kelangsungan Hidup dan Kecerahan Warna Ikan badut *Amphiprion percula*. *Jurnal Biologi Tropis*, 20 (1), 46-53.

Haryono, H. N., & Chilmawati, D. (2015). Pengaruh pakan buatan dengan tepung ikan petek terhadap pertumbuhan dan kelulushidupan ikan nila strain larasati (*Oreochromis niloticus*). *Journal of Aquaculture Management and Technology*, 4, 64-70.

IMA. 2001. Eksploitasi dan perdagangan dalam perikanan karang di Indonesia. CSO 2001. Bogor.

Isnaeni, W. (2006). *Fisiologi hewan*. PT Kanisius.

Jacinda, A. K., Yustiati, A., & Andriani, Y. 2021. Aplikasi Teknologi *Resirculating Aquaculture System (RAS)* di Indonesia; *A Review. Jurnal Perikanan Dan Kelautan*, 11(1), 43–49.

Junaidi, Muhammad. (2020). *Budidaya Ikan Hias Air Laut*. Lombok: CV. Putra Rinjani.

Johan, M. D., Supono, & Suparmono. 2019. Kajian Sintasan Dan Pertumbuhan Benih Ikan Badut *Amphiprion percula*. *12(2)*, 175–182.

Junaidi, M. 2020. *Budidaya Ikan Hias Laut*. CV. Putra Rinjani. Lombok. 195 hal.

Klau, L., Lukas, A.Y., and Sunadji (2020) 'Pengaruh salinitas terhadap pertumbuhan dan kelulushidupan Elver Ikan Sidat (*Anguilla bicolor bicolor*) yang dipelihara pada sistem resirkulasi', *Jurnal Aquatik*, 3(2), pp. 49–56.

Keputusan Menteri Lingkungan Hidup No 51 Th 2004 tentang Ambang Baku Mutu Perairan

Kordi. 2011. 32 Ikan Laut Ekonomis. Lily Publisher. Yogyakarta. Hal 55-56.

Lembaga Oseanologi Nasional-LIPI, Jakarta. sumber:www.oseanografi.lipi.go.id.

Lamanasa, A. R., Hasim, & Tuiyo, R. 2014. Pengaruh Frekuensi Pemberian Pakan Otohime terhadap Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Benih Ikan Kerapu Bebek di BPBILP Lamu Kabupaten Boalemo. *2(1)*, 4-8.

Lembang, S. B., dkk. 2021. "Pengaruh Aplikasi Probiotik Terhadap Pertumbuhan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) dan Tanaman Daun Mint (*Mentha piperita* L) dengan Sistem Akuaponik. *Jurnal Biologi Dan Pembelajarannya*, Volume 16, Nomor 2.

- Mairi, V. G. (2019). Makalah Salinitas Air Laut. *Makalah Salinitas Air Laut*.
- Mubaraq, A., Hamzah, R. N. A., Sari, S. P. M., Nurhabiba, S., & Rusdi, I. 2022. *Panduan Pembuatan Pakan Ikan*. 1–92.
- Muhaemin, M., Alfya, R., Dewi, S., Joko, M., & Henky (2023) ‘Variabilitas Konsentrasi dan Sebaran N-anorganik (Amonia, Nitrit, dan Nitrat) Terlarut di Perairan Kalianda dan Perairan Anyer-Panimbang’, *Journal of Marine Research*, 12(4), pp. 737–745.
- Mustofa, A., dkk. 2018. "Pengaruh Periode Pemuasaan Terhadap Efisiensi Pemanfaatan Pakan, Pertumbuhan, dan Kelulushidupan Ikan Mas (*Cyprinus carpio*). Pena Akuatika : *Jurnal Ilmiah Perikanan Dan Kelautan*, Volume 17, Nomor 2.
- Murtidjo, B. A., 2001. Pedoman Meramu Pakan Ikan. Kanisius: Yogyakarta.
- Mohseni M, Pourkazemi M, Hassani S, Okorie O, Min T., Bai S. 2012. *Effects of Different Three Live Foods on Growth Performance and Survival Rates in Beluga (Huso huso) Larvae*. *Iranian Journal of Fisheries Sciences* (1):118-131.
- Nor, Rachman, Syahaputra, Dimas, Yulianto, Tri, & Irawan, H. (2023) *Manipulasi Kecerahan Warna Ikan Badut*, Umrah Press.
- Pattiradja, S. F., Lukas, A. Y. H., & Santoso, P. (2022). *Use of different filter media as bioremediation in clown fish (Amphiprion percula) rearing*. *Jurnal Aquatik*, 5(2), 138–143.
- Pietoyo, A., dkk. 2022. "Penambahan Larutan Daun Pepaya (*Carica papaya* Linn) pada Pakan Komersial Terhadap Pertumbuhan dan Sintasan Ikan Nila Nirwana (*Oreochromis niloticus*)". *Jurnal Ilmu Perikanan*, Volume 13, Nomor 2.
- Putra, M., Embong, D., & MF, M. Y. 2022. Struktur Komunitas Ikan Badut (*Amphiprion* sp.) Di Pulau Kaniungan Kecamatan Biduk-Biduk Kabupaten Berau *Clown*. 9(2), 24–30.
- Poernomo, Ahmad. 2003. Ikan Hias Laut Indonesia. Penebar Swadaya. Jakarta. hal 124-125.
- Putra, M., Embong, D., & MF, M. Y. 2022. Struktur Komunitas Ikan Badut (*Amphiprion* sp.) Di Pulau Kaniungan Kecamatan Biduk-Biduk Kabupaten Berau *Clown*. 9(2), 24–30.
- Panggabean, M.G. Lili. 1984. Teknik Penetasan dan Pemanenan *Artemia Salina*. *Oseana*, 9(2): 57 - 65. 1984.
- Perdana, P. A., Lumbessy, S. Y., & Setyono, B. D. H. 2021. Pengkayaan Pakan Alami *Artemia* sp. dengan *Chaetoceros* sp. pada Budidaya Post Larva Udang

- Vaname (*Litopenaeus vannamei*). *Journal of Marine Research*, 10(2), 252–258.
- Rahmawati, A. S., & Erina, R. 2020. Rancangan Acak Lengkap (Ral) Dengan Uji Anova Dua Jalur. *OPTIKA: Jurnal Pendidikan Fisika*, 4(1), 54–62.
- Rahmadani, S., dkk. 2020. "Pengaruh Substitusi Tepung Daun Singkong (*Manihot utilisima*) yang Difermentasi Menggunakan *Rhizopus* sp. pada Pakan Terhadap Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Benih Ikan Mas (*Cyprinus carpio*). *Jurnal Perikanan Unram*, Volume 10, Nomor 1.
- Randall, J.E. 2006. Selain *anemonfishes* yang mengasosiasikan dengan ikan anemon laut. *Terumbu Karang*, 21 : 188-190
- Ruhyadi, I., Purwanto, & Nusantoro, G. D. (2017). Pengendalian suhu dan salinitas air pada aquarium ikan badut (*Amphiprion percula*) berbasis mikrokontroler *Arduino Due*. *Teknik Elektro Universitas Brawijaya*, 1, 2.
- Sari, O. V., Hendrarto, B., & Soedarsono, P. 2014. Pengaruh Variasi Jenis Makanan Terhadap Ikan Karang Nemo (*Amphiprion Percula Cuvier*, 1830) Ditinjau Dari Perubahan Warna, Pertumbuhan Dan Tingkat Kelulushidupan *Effects*. 3(2), 134–143.
- Sartika, E., Siswoyo, B.H. and Syafitri, E. (2021) 'Pengaruh Pakan Alami Yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan Dan Kelangsungan Hidup Benih Ikan Mas Koi (*Cyprinus rubrofasciatus*)', *Jurnal Aquaculture Indonesia*, 1(1), pp. 28–37.
- Sahandi, J. 2011. *Reproduction of Persian Gulf anemone fish (Amphiprion clarkii) in captive system. Aquaculture, Aquarium, Conservation & Legislation. International journal of the Bioflux society*, Volume 4, Issue 5.
- Setiawati, K. M., Gunawan, & Hutapea, J. H. 2012 Biologi Reproduksi Induk Ikan Klon Hitam (*Amphiprion percula*) Di Hatchery. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*, 4(2), 182-190.
- SNI 8078:2014. Ikan Hias Rainbow (*Melanotaenia* sp) – Syarat mutu dan penanganan
- Sinha, A.K., Liew, H.J., Diricx, M., Blust, R., & Boeck, G.D. (2012). *The Interactive Effects of Ammonia Exposure, Nutritional Status and Exercise on Metabolic and Physiological Responses in Gold Fish (Carassius auratus L.)*. *Aquatic Toxicology*, 109, 33–46.
- Sari, D. W., Sahabuddin, Lestari, D., & Halim, A. M. 2023. Manajemen pembuatan dan pemberian pakan ikan.
- Subabdiyono, & Hastuti, S. 2016. *Indonesia - Buku Ajar Nutrisi Ikan 2016 VI.pdf*.

- Suryaningrum, L. H., dkk. 2017. "Pengaruh Penambahan Gliserol Pada Pakan Terhadap Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). Berita Biologi, Volume 16, Nomor 2.
- Swaputra, I. B., dkk. 2014. "Aplikasi Teknik Budi Daya Ikan dan Manajemen Usaha Untuk Meningkatkan Kesejahteraan Petani Ikan Lele di Badung - Bali". Majalah Aplikasi Ipteks Ngayah, Volume 5, Nomor 1.
- Syaputra, R., Santoso, L. S., & Tarsim, T. (2018). Pengaruh Penambahan Tepung Daun Gamal (*Gliricidia sepium*) pada Pakan Buatan terhadap Sintasan dan Pertumbuhan Ikan Gurami (*Ospbronemus gouramy*). *Jurnal Sains Teknologi Akuakultur*, 2(1), 1-11.
- Tombinawa, F., Hasim and Tuiyo, R. (2016) 'Daya Tetas *Artemia* sp. menggunakan Air Bersalinitas Buatan dengan Jenis Garam Berbeda', *Nikè: Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*, 4(2), pp. 45–49.
- Yanti, F., dan Widaryati, R. 2021. "Perbedaan Lama Waktu Fermentasi Pakan Komersial yang Ditambahkan Boster *Aquaenzym* dan Em4 Pada Pertumbuhan Ikan Betok (*Anabas testudineus*)". *Jurnal Ilmu Hewani Tropika*, Volume 10, Nomor 2.
- Yusup, W., Hasim and Mulis (2015) 'Pengaruh Pemberian Pakan *Artemia* sp Dosis Berbeda terhadap Pertumbuhan dan Sintasan Benih Ikan Sidat di Balai Benih Ikan Kota Gorontalo', *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*, 3(2), pp. 71–77.
- Zaidin, M. Z., I. J. Effendy., dan K. Sabilu. 2013. Sintasan Larva Rajungan (*Portunus pelagicus*) Stadia Megalopa Melalui Kombinasi Pakan Alami *Artemia salina* dan *Brachionus plicatilis*. *Jurnal Mina Laut Indonesia*. 1(01): 112 – 121.
- Zulfikar, Z., Erlangga, E., & Fitri, Z. 2018. Pengaruh warna wadah terhadap pertumbuhan dan kelangsungan hidup Ikan badut (*Amphiprion percula*). *Acta Aquatica: Aquatic Sciences Journal*, 5(2), 88.