

DAFTAR PUSTAKA

- Arum, D. 2006. Studi Tingkah Laku Beberapa Jenis Ikan badut (*Amphiprion*) Terhadap Beberapa Jenis Anemon Laut (*Entacmaea quadricolor* dan *Macrodactyla 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. Eksplorasi 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., Alfyah, 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 clownfish (*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 rubrofuscus*)’, *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 sociaety*, 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 (*Osphronemus 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.