

DAFTAR PUSTAKA

- Ainun, S., Kasmi, M., & Mariam. (2024). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Volume Ekspor Ikan Hias (Ornamental Fish), 2(5), 24–33.
- Amin, N. F., Garancang, S., & Abunawas, K. (2023). Konsep Umum Populasi dan Sampul Dalam Penelitian, 14(1), 15–31.
- Ananta, W. (2020). Analisis Mutu Kimia Simplisia Temulawak (Curcuma zanthorrhiza Roxb.) Dengan Lama Pengeringan Yang Berbeda.
- Azima, M. F. (2023). Teknik Pembesaran Ikan Bawal Bintang (Trachinotus blochii), 1(1), 16–23.
- Aziz, R., & Barades, E. (2021). Adaptasi Benih Ikan Nila (Oreochromis niloticus) Pada Kenaikan Salinitas Yang Berbeda. *Jurnak Perikanan*, 11(2), 251–258.
- Cahyanti, Y., & Awalina, I. (2022). Studi Literatur : Pengaruh Suhu Terhadap Ikan Nila (Oreochromis niloticus), 2(4), 226–238.
- Creswell, J. W. (2014). *Research Design Qualitative, Quantitative, and Mixed Methods Approaches*.
- Delgado, A., Benedict, C., Macrander, J., & Daly, M. (2022). Never, Ever Make an Enemy Out of an Anemon: Transcriptomic Comparison of Clownfish Hosting Sea Anemone Venoms. *Marine Drugs*, 1–2.
- Endraswari, L. P. M., Cokrowati, N., & Lumbessy, S. Y. (2021). Fortifikasi Pakan Ikan Dengan Tepung Rumpun Laut, 14(1), 70–81.
- Ernawati, D., Prayogo, & Rahardja, B. setya. (2016). Pengaruh Pemberian Bakteri Hetrotrof Terhadap Kualitas Air pada Budidaya Lele Dumbo (clarias sp .) Tanpa Pergantian Air, 5(1).
- Fadzilah, P. A., Astuti, P., Zuaini, K., Ohee, H. L., Studi, P., Lingkungan, I., ... Sutami, I. (2023). Biodiversitas ikan hias dan status konservasinya di Kota Surakarta Jawa Tengah , Indonesia Ornamental fish biodiversity and conservation status in Surakarta City , Central Java , Indonesia, 9, 97–106.
- Fisheries, C., Yulianti, Y., & Syarif, A. F. (2024). Teknik Pembenihan Ikan Nemo (Amphiprion percula) Di Balai Besar Perikanan Budidaya Laut (BBPBL), Lampung, 1, 3046–6326.
- Francissca, N. E., & Muhsoni, F. F. (2021). Laju Pertumbuhan Dan Kelangsungan Hidup Ikan Nila (Oreochromis niloticus) Pada Salinitas Yang Berbeda. *Juvenil:Jurnal Ilmiah Kelautan Dan Perikanan*, 2(3), 166–175.
- Harianty. (2025). Padat Tebar Berbeda Tehadap Sr (Survival Rate) Dan Laju Pertumbuhan Benih Ikan Lele Dumbo (Clarias Gariepinus) Dengan Sistem Tanpa Ganti Air, 2.
- Kurniarum, A., & Novitasari, R. A. (2016). Penggunaan Tanaman Obat Tradisional Untuk Meningkatkan Nafsu Makan Pada Balita. *Jurnal Kebidanan Dan Kesehatan Tradisional*, 1(1).

- Larasati, A. S. A. (2016). Teknik Pembesaran Ikan Badut (*Amphiprion ocellaris*) Dengan Sistem Karamba Jaring Apung Di Balai Perikanan Budidaya laut Sekotong Barat Nusa Tenggara Barat.
- Magani, A. K., Tallei, T. E., & Kolondam, B. J. (2020). Antibacterial test of chitosan nanoparticles against *Staphylococcus aureus* and *Escherichia coli*. *Jurnal Bios Logos*, 10(1), 7–13.
- Maharani, M. D. K., Prasetya, I. N. D., Wulandari, D., Amelia, J. M., & Sitepu, G. S. B. (2024). Pemantauan Kualitas Air : Analisis Logam Berat Timbal (Pb) dan Kadmium (Cd) Guna Mendukung Kegiatan Perikanan Berkelanjutan di Perairan Jembrana , Bali, 15(2), 221–230.
- Martini, N. N. D., Suryani, K. A. A., & Sitepu, S. G. B. (2024). Pengaruh Perbedaan Jenis Pakan Terhadap Tingkat Pertumbuhan dan Sintasan Benih Ikan Badut (*Amphiprion percula*), 18(3), 14–24.
- Meni, K. V., Rebhung, F., & Liufeto, F. C. (2022). Pengaruh Ekstrak Labu Kuning (*Cucurbita moschata*) dalam Pakan Terhadap Kecerahan Warna Dan Kelangsungan Hidup Ikan Badut (*Amphiprion percula*) Di Aquarium, 5(2), 144–150.
- Nasir, M., & Khalil, M. (2016). Pengaruh penggunaan beberapa jenis filter alami terhadap pertumbuhan, sintasan dan kualitas air dalam pemeliharaan ikan mas (*Cyprinus carpio*), 1, 33–39.
- Nuraini, M. Y. W., Marantika, A. K., & Maharani, M. D. K. (2023). Pengaruh Pengayaan Pakan Pelet Dengan Menggunakan Telur Terhadap Pertumbuhan Benih Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*), 4(3), 152–157.
- Nurfitasari, I., Palupi, I. F., Sari, C. O., Munawaroh, S., Nafisyah, N., & Ujilestari, T. (2020). Respon Daya Cerna Ikan Nila terhadap Berbagai Jenis Pakan. *Nectar : Jurnal Pendidikan Biologi*, 1(2), 21–28.
- Pandunita, R. A. R. C., Julyantoro, P. G. S., & Wijayanti, N. P. P. (2023). Pengaruh Pemberian Pakan Pelet dan *Artemia* sp . terhadap Kualitas Warna Ikan Badut (*Amphiprion ocellaris*), 26, 23–26.
- Paramitha, K. P. R., Amelia, J. M., Fain, H., & Astuti, N. W. W. (2024). PENGARUH PEMBERIAN PAKAN KOMBINASI *Nannochloropsis* (*Branchionus plicatilis*) The Effect of *Nannochloropsis oculata* and Shrimp Paste Combination Feed on the Growth of Rotifera (*Branchionus plicatilis*), 7(2), 79–85.
- Pardede, A. N. (2024). Teknik Pemijahan Ikan Badut (*Premnas biaculeatus*) di Balai Perikanan Budidaya Laut (BPBL) Batam Alfred, (2), 16–22.
- Permana, S., Wildan, Santi, & Fitriani, N. (2023). Efektivitas Emulsi Ekstrak Rimpang Temulawak Sebagai Amara pada Mencit dengan Teknologi Potrtable, 3(3), 476–488.
- Pratama, A. E., Lumbessy, S. Y., & Azhar, F. (2021). Pengaruh Pemberian Pakan Komersial Dengan Campuran Recombinant Growth Hormone (rGH) Pada Budidaya Ikan Kakap Putih (*Lates calcarifer*), 14(2), 164–174.

- Rahayu, R., Sunadji, & Lukas, A. Y. H. (2022). Upaya Memperbaiki Kualitas Air Dan Warna Ikan Nemo (Amphiprion percula) Dengan Penggunaan komposisi Filter yang Berbeda. *Jurnal Aquatik*, 5(1), 1–23.
- Rahmi, Ramses, & P.N, P. (2017). Pemberian Pakan Pelet dan Cacing Sutra Pada Pemeliharaan Benih Ikan Hias Nemo, 6(1), 40–47.
- Rihi, A. p. (2019). Pengaruh Pemberian Pakan Alami dan Buatan terhadap Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Benih Ikan Lele Dumbo (Clarias gariepinus Burchell .) di Balai Benih Sentral Noekele Kabupaten Kupang, 4(2).
- Sari, L. M. R., Yudasmara, G. A., & Swasta, I. B. J. (2023). Tingkat Konsumsi Oksigen Benih Ikan Mas Koki (Carassius auratus) Pada Volume Air Yang Berbeda, 4(3), 175–185.
- Setiawan, A. (2022). *Penetasan dan Pertumbuhan Larva Ikan Badut (Amphiprion percula) Pada Warna Dasar Wadah Berbeda*.
- Setiawan, H. ., Mumpuni, F. ., & Mulyana. (2021). Pengaruh Penambahan Tepung Rimpang Temulawak (Curcuma xanthorrhiza) Pada Pakan Dengan Dosis Berbeda Terhadap Laju Pertumbuhan Dan Tingkat Kelangsungan Hidup Benih Ikan Mas Koki (Carrasius auratus), 7(April), 29–36.
- Siswanto, Pangestu, M., & Yunus, M. (2023). Efektivitas Vitamin C Dan Ekstrak Temulawak Terhadap Kelangsungan Hidup Dan Pertumbuhan Ikan Nila (Oreochromis niloticus), 11(1), 43–51.
- Slampessy, I. (2018). Pengaruh Ekstrak Rimpang Temulawak (Curcuma xhantorhizza) Terhadap Mortalitas Larva Nyamuk Aedes aegypti, 6. Retrieved from
- Sugiyono, P. D. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*.
- Susanti, H., & Mukti, A. T. (2020a). Studi Awal : Persentase Penetasan dan Performa Pertumbuhan Benih Ikan Clown (Amphiprion percula). *Biosains Pascasarjana*, 22(1), 20–28.
- Susanti, H., & Mukti, A. T. (2020b). Studi Awal: Persentase Penetasan dan Performa Pertumbuhan Benih Ikan Clown (Amphiprion percula). *Jurnal Biosains Pascasarjana*, 22(1), 20.
- Syamsudin, R. A. R. M., Perdana, F., Mutiaz, F. S., Galuh, V., Putri, A., Rina, A. P. A. A., ... Khendri, F. (2019). TEMULAWAK PLANT (Curcuma xanthorrhiza Roxb) as a TRADITIONAL MEDICINE. *Jurnal Ilmiah Farmako Bahari*, 51–65.
- Takhir, Q. A. (2022). *Analisis Kualitas Air Di Danau Tempe, Kabupaten Wajo, Sulawesi Selatan*. Hasanuddin.
- Taufiq, T., Firdus, F., & Arisa, I. I. (2016). Pertumbuhan Benih Ikan Bawal Air Tawar (Colossoma macropomum) Pada Pemberian Pakan Alami Yang Berbeda, 1(November), 355–365.

- Umasugi, S., Ismail, I., & Irsan. (2021). Kualitas Perairan Laut Desa Jikumerasa Kabupaten Buru Berdasarkan Parameter Fisik, Kimia dan Biologi. *Biopendix*, 8(1), 29–35.
- Velasco-Blanco, G., Re, A. D., Díaz, F., Ibarra-Castro, L., la Parra, M. I. A. de, Rodríguez-Ibarra, L. E., & Rosas, C. (2019). Thermal Preference, Tolerance, And thermal Aerobic Scope In Clownfish *Amphiprion Ocellaris* (Cuvier, 1830) Predict Its Aquaculture Potential Across Tropical Regions. *International Aquatic Research*, 11(2), 187–197.
- Wirantari, A. P., Marantika, A. K., & Sari, G. (2023). Fermented Feed : Komparasi Lama Fermentasi Larutan Daun Singkong (*Manihot utilissima*) Terhadap Laju Pertumbuhan dan Sintasan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*), 12(2), 327–334.
- Yandini, H. E., Agustini, M., & Sumaryam. (2023). Pengaruh Pemberian SERbuk Temulawak Dengan Dosis Yang Berbeda Pada Pakan Terhadap Pertumbuhan Ikan Nila Merah (*Oreochromis niloticus*) Ukuran 5-10 cm Dalam Bak Pemeliharaan, 4(3), 227–233.
- Yasacaxena, L. N. Y., Defi, M. N., Kandari, V. P., Weru, P. T. R., Papilaya, F. E., Oktafera, M., & Setyaningsih, D. (2023). Review: Extraction of Temulawak Rhizome (*Curcuma xanthorrhiza* Roxb.) and Activity As Antibacterial. *Jurnal Jamu Indonesia*, 8(1), 10–17.
- Yudiana, I. D. G. T., Martini, N. N. D., & Jelantik, I. B. (2022). Studi Perbandingan Kualitas Air dengan Sistem Resirkulasi yang Berbeda pada Parameter Uji Amonia , Nitrit dan Nitrat, 6, 12123–12130.
- Zubaidah, N., Juniarti, D. E., & Basalamah, F. (2019). Perbedaan Daya Antibakteri Ekstrak Temulawak (*Curcuma xanthorrhiza* Roxb.) 3,125% dan Chlorhexidine 0,2% terhadap *Lactobacillus acidophilus*. *Conservative Dentistry Journal*, 8(1), 11.
- Zulfikar, Erliza, M., & Erlangga. (2018). Pengaruh warna wadah terhadap pertumbuhan dan kelangsungan hidup ikan badut (*Amphiprion ocellaris*), 2, 88–92.
- Zulkhasyni, Ahmad, N., Badriyyah, A., & Syukhriani, S. (2024). Efek Penambahan Bubuk Temulawak (*Curcuma xanthorrhiza*) Pada Pakan Buatan Terhadap Pertumbuhan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*), 22(1), 233–242.