

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, J. 2017. Peranan Salinitas Terhadap Kelangsungan Hidup dan Pertumbuhan Ikan Kupu-Kupu (*Chaetodon kleinii*). Munggai: *Jurnal Ilmu Perikanan dan Masyarakat Pesisir*. 3(1):1-7.
- Ahmadi, H., Iskandar., N. Kurniawati. 2012. Pemberian Probiotik dalam Pakan terhadap Pertumbuhan Lele Sangkuriang (*Clarias gariepinus*) pada Pendederan II. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*. 3(4): 99-107.
- Apriliani, I. S., Djunaedi, A., Suryono, A. C. 2021. Manfaat Astaxanthin pada Pakan terhadap Warna Ikan Badut *Amphiprion percula*, Lacepède, 1802 (*Actinopterygii: Pomacentridae*). *Journal of Marine Research*. 10(4): 551-559.
- Ayu, P. N., Eriza. M dan Azrita. 2018. Aspek Reproduksi Ikan Badut (*Amphiprion Ocellaris, Pomacentridae*) Di Perairan Mentawai. *E-Jurnal Universitas Bung Hatta*. 7(1): 1- 8.
- Balai Besar Pengembangan Budidaya Laut. 2011. *Petunjuk Teknis Budidaya Clownfish (Amphiprion percula)*. Balai Besar Pengembangan Budidaya Laut KKP No 16. Lampung.
- Buwono, I. D. 1993. Tambak Udang Windu : *Sistem Pengelolaan Berpola Intensif*. Kanisius. Yogyakarta.
- Effendie. 1997. *Biologi Perikanan*. Yayasan Pustaka Nusantara. Yogyakarta. 163 hlm.
- Faradilla, A., Nurbaeti, N. S., Kurniawan, H. 2020. Penetapan Kadar Senyawa Astaxanthin Dalam Udang Rebon Menggunakan Metode Spektrofotometri UV-VIS. Fakultas kedokteran. Universitas Tanjung Pura. Pontianak.
- Farmakope Indonesia. 1976. *Edisi Ketiga*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Depkes RI. Jakarta. 1030 hlm.
- Guillaume, J., Kaushik. S., Bergot, P. 2001. *Nutrition and feeding of fish and crustaceans*. Praxis Publishing. Chichester. 408 page.
- Haser, T. F. 2015. Pengaruh Dosis Karotenoid Bayam Merah Pada Pakan Buatan Terhadap Peforma Ikan Mas Koki (*Carassius auratus*). Universitas Hassanudin. Makasar. *Thesis*.
- Hutabarat, S & Evans, S. M. 1986. *Kunci Identifikasi Zooplankton*. UI Press. Jakarta.
- Lesmana dan Satyani, D. 2002. *Agar Ikan Hias Cemerlang*. Penebar Swadaya. Jakarta. 66 hlm.

- Li X., Zheng S., dan Wu G. 2021. Nutrition and Functions of Amino Acids in Fish. *Adv Exp Med Biol.* 1285:133-168. doi: 10.1007/978-3-030-54462-1_8. PMID: 33770406.
- Lourith, N. M. dan Kanlayavattanakul. 2013. Antioxidant and stability of dragon fruit peel colour. *Agro food Industry High Technology.* 24(3): 55-58.
- Kementerian Kelautan dan Perikanan. 2023. Laporan Kinerja Direktorat Jendral Perikanan Budidaya Kementerian Kelautan dan Perikanan 2023.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2018. Tabel Komposisi Pangan Indonesia 2017. Kementerian Kesehatan RI. Jakarta.
- Kusumah, R. V., Kusrini, E., Murniasih, S., Prasetyo, A. B., dan Mahfudz, K. 2011. Analisis gambar digital sebagai metode karakterisasi dan kuantifikasi warna pada ikan mas. *Jurnal Riset Akuakultur.* 6(3): 381-392.
- Maison KA dan Graham KS. 2015. Status review report: Orange clownfish (*Amphiprion percula*). National Marine Fisheries Service National Oceanic and atmospheric Administration U.S. Department of Commerce. United States. 67 hlm.
- Maleta, H. S., Indrawati, R., Limantara, L., dan Brutusudarmo, T. H. P. 2018. Ragam metode ekstraksi karotenoid dari sumber tumbuhan dalam dekade terakhir (Telaah Literatur). *Jurnal Rekayasa Kimia dan Lingkungan.* 13(1): 40-50.
- Meni, V. K., Rebhung, F., dan Liufeto, C. F. 2022. Pengaruh Ekstrak Labu Kuning (*Cucurbita moschata Duch*) Dalam Pakan Terhadap Kecerahan Warna dan Kelangsungan Hidup Ikan Badut (*Amphiprion percula*) Di Aquarium. *Jurnal Aquatik.* 5(2): 144-150.
- Nasution, SH. 1997. Pengaruh Karotenoid Dari Ekstrak Rebon Terhadap Tingkat Perubahan Ikan Botia. Pusat Penelitian Limnologi Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia. Bogor.
- Nontji A. 1986. *Laut Nusantara*. Djambatan. Jakarta.
- Nor, R., Syahputra, D., Yulianto, T., dan Irawan, H. 2023. *Manipulasi Kecerahan Warna Ikan Badut*. Universitas Maritim Raja Ali Haji. Kepulauan Riau. 86 hlm.
- NRC [National Research Council]. 2011. *Nutrient requirement of fish and shrimp*. National Academic Press, Washington DC. 392 hlm.
- Patty, S.I., 2018. Oksigen Terlarut dan Apparent Oxygen Utilization di Perairan Selatan Lembeh, Sulawesi Utara. *Jurnal Ilmiah Platax*, 6(1):54-60. doi: 10.35800/jip.6.1.2018.17972.
- Peraturan Pemerintahan No 22. 2021. Penyelenggaraan, Perindungan, Pengelolaan, Lingkungan Hidup. 374 Hlm.
- Pratama, H. P., Tarsim., dan Yudha, G. I. 2019. Efektivitas Penambahan Asam Amino Pada Pakan Untuk Pertumbuhan Ikan Sidat, *Anguilla bicolor*

- (McCelland, 1844). *Jurnal Rekayasa dan Teknologi Budidaya Perairan*. 7(2) : 23-36.
- Putra, F. D., Armaya, L., dan Rahimi, E. A. S. 2019. The Effects Red Yam Flour (*Ipomoea batatas L*) On The Growth, Survival Rate, and Skin Colour Of Goldfish (*Carassius auratus*). *Journal Of Tropical Biology*. 26(2): 136-142.
- Rakhmawati., Aprilia, T., Indariyanti N., Saputra A., dan Marlina E. 2023. Color Quality Improvement Of *Cherax quadricarinatus* With Dragon Fruit Peel Meal Utilization. *Jurnal Ilmu Perairan, Pesisir dan Perikanan*. 12(3): 314-319.
- Rahmayati R., Riyadi, P. H., dan Rianingsih, L. 2014. Perbedaan Konsentrasi Garam Terhadap Pembentukan Warna Terasi Udang Rebon (*Acetes sp.*) Basah. *Jurnal Pengolahan dan Bioteknologi Hasil Perikanan*. 3(1): 108–117.
- Ravidhia, A., Julyantoro, S. G. P., Negara, W. K. I., dan Sukarman. 2019. Penambahan Tepung Udang Rebon (*Krill Meal*) Untuk Meningkatkan Pertumbuhan Ikan Maskoki (*Carassius auratus*). *Journal Aquatic Sciences*. 1:55-62.
- Sari, V. O., Hendrarto, B., Soedarsono, P., 2014. Pengaruh Jenis Variasi Jenis Makanan Terhadap Ikan Karang Nemo (*Amphiprion ocellaris*) Ditinjau Dari Perubahan Warna, Pertumbuhan, dan Tingkat Kelulushidupan. *Journal Of Maquares*. 3(3): 134-143.
- Seran, A. F. M., Sunadji., dan Tobuku, R. 2022. Penambahan Ekstrak Buah Pepaya Pada Pakan Buatan Terhadap Peningkatan Kecerahan Warna Ikan Badut (*Amphiprion ocellaris*). *Jurnal Aquatik*. 5(2): 151-159.
- Setiawati, K. M., Gunawan dan J. H. Hutapea. 2012. Biologi Reproduksi Induk Ikan Klon Hitam (*Amphiprion percula*) Di Hatchery. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*. 4(2): 182-190.
- Shahputeri, N. G., dan Nurmalina, R. 2023. Faktor Faktor Yang Memengaruhi Permintaan Impor Ikan Hias Indonesia Di Negara Importir Utama. *Jurnal Agribisnis*. 13(1): 12-23.
- Suhendar, D.T., Zaidy, A.B. & Sachoemar, S.I. 2020. Profil Oksigen Terlarut, Total Padatan Tersuspensi, Amonia, Nitrat, Fosfat dan Suhu pada Tambak Udang Vanamei Secara Intensif. *Jurnal Akuatek*. 1(1):1-11. DOI: 10.24198/akuatek.v1i1.26679.
- Sukarman, N., Bastiar. 2011. Potensi Rebon Sebagai Pakan Udang dan Ikan Hias. *Seminar Nasional Perikanan Indonesia*. STP Jakarta. 306-315.
- Sukarman., dan Hirnawati, R. 2014. Alternatif Karotenoid Sintetis (Astaxanthin) Untuk Meningkatkan Kualitas Warna Ikan Koki (*Carassius auratus*). *Jurnal Ilmiah Widya Riset*. 2(2): 102-109.

- Susanti, H. dan Mukti, A. T. 2020. Studi Awal: Persentase Penetasan dan Performa Pertumbuhan Benih Ikan Clown (*Amphiprion percula*). *Jurnal Biosains Pascasarjana*. 22(1): 20-28.
- Sutiana, S., Erlangga, E. dan Zulfikar, Z. 2017. Pengaruh Dosis Hormon rGH dan Tiroksin Dalam Pakan Terhadap Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Benih Ikan Koi (*Cyprinus carpio*, L). *Acta Aquatica: Aquatic Sciences Journal*. 4(2):76-82. doi: 10.29103/aa.v4i2.306.
- Tang, U.M., Aryani, N., Masjudi, H. & Hidayat, K. 2018. Pengaruh Suhu Terhadap Stres pada Ikan Baung (*Hemibagrus nemurus*). *Asian Journal of Environment*. 2(1):43-49.
- Utomo, N. B., Carman, O., dan Fitriyati, N. 2006. Pengaruh Penambahan Spirulina platensis dengan Kadar Berbeda Pada Pakan Terhadap Tingkat Intensitas Warna pada Ikan Koi Kohaku (*Cyprinus carpio* L). *Jurnal Akuakultur Indonesia*. 5(1): 1-4.
- Wahyuni K.A., Hermawan A & Suciantoro. 2008. *Budidaya Ikan Nemo (Amphiprion ocellaris)*. Warta Budidaya. Jakarta. 40 hlm.
- Wang, Q., Xu, Z., Ai, Q., 2021. Arginine Metabolism and its Functions In Growth, Nutrient Utilization, and Immunonutrition Of Fish. *Animal Nutrition*. 7(3): 716-727.
- Widinata, E., Muslih, K., dan Kurniawan A. 2016. Pengaruh Pemberian Kombinasi Ekstrak Bunga Marigold (*Tagetes erecta*) dan Udang Rebon Pada Pakan Buatan Terhadap Kecerahan Warna Ikan Koi (*Cyprinus carpio*)
- WoRMS. “*Acetes* H. Milne-Edwards, 1830” World Register of Marine Species, 2023; diakses pada tanggal 12 Januari, 2024.
- Yulianti, S. E., Maharani, W. H., dan Diantari, R. 2014. Efektivitas Pemberian Astaxanthin Pada Peningkatan Kecerahan Warna Ikan Badut (*Amphiprion ocellaris*). *Jurnal Rekayasa dan Teknologi Budidaya Perairan*. 3(1): 313-318.
- Zonneveld, N., Huisman E. A, dan Boon, J. H. 1991. *Prinsip - Prinsip Budidaya Ikan*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta. 318 hlm.
- Zulendra, F. M., dan Sektiana, P. S. 2022. Analisa Faktor-Faktor Permasalahan Untuk Meningkatkan Kelangsungan Hidup Benih Ikan Nila Pada UPR Golden Fish Farm Kec. Kauditan, Minahasa Utara. *Buletin Jalanidhitah Sarva Jivitam*. 4(1): 39-46.
- Zulfikar., Marzuki, E., dan Erlangga. 2018. Pengaruh Warna Wadah terhadap Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Ikan Badut (*Amphiprion ocellaris*). *Journal Aquatic Sciences*. 5: 88-92.