

DAFTAR PUSTAKA

- Arjanggi, M., Isnaini dan Melki. 2013. Laju Pertumbuhan dan Kelulusan Hidup Benih Clownfish (*Amphiprion ocellaris*) dengan Pakan Pelet Berbeda (*Love larva, NRD dan TetraBits*) Skala Laboratorium. *Maspari Journal*. 5(1): 50-55.
- Arrokhman, S., N. Abdulgani dan D. Hidayati. 2012. Survival Rate Ikan Bawal Bintang (*Trachnotus blochii*) dalam media Pemeliharaan Menggunakan Rekayasa Salinitas. *Jurnal Sains dan Seni ITS*. 1(1): 32-35.
- Auliya S. 2012. Pengaruh Pemberian Ikan Badut *Amphiprion clarkia* (*Bennet 130*) terhadap ketahanan Study Ilmu dan Teknologi Kelautan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Ayu, P.N., Eriza.M dan Azrita. 2018. Aspek Reproduksi Ikan Badut (*Amphiprion Ocellaris, Pomacentridae*) Di Perairan Mentawai. 7(1):1- 8.
- Boyd CE. 1990. *Water Quality in Ponds for Aquaculture*. Alabama: Birmingham publishing Co.
- Clarke, T. A. 1970. Territorial Behaviour and Population Dynamics of a Pomacentrid Fish, the Garibaldi., *Hypsypops rubicunda*. *Ecol Monogr*. 40(2): 191-212.
- Diansyah, S., Munandar dan Afrijal. 2016. Rekayasa Salinitas Media pemeliharaan Sebagai Upaya Domestikasi Ikan Giru (*amphiprion ocellaris*) yang Berasal Dari Kepulauan Simeulue. *Jurnal Perikanan Tropis*. 3(1): 54-63.
- Effendie, M.I. 1997. Biologi Perikanan. Yayasan Pustaka Nusantara. Jogjakarta
- Faisyal, Y., S. Rejeki dan L.L. Widowati. 2016. Pengaruh Padat Tebar terhadap pertumbuhan dan Kelulushidupan Ikan Bandeng (*Chanos chanos*) di Keramba Jaring Apung di Perairan Terabradi Desa Kaliwlingi Kabupaten Brebes. *Journal of Aquaculture Management and Technology*. 5(1): 155-161.
- Fitrianingsih, E., H. Haryanto., dan B. D. H. Setyono. 2013. Pengaruh Pakan yang Berbeda terhadap Pertumbuhan dan Sintasan Ikan Nemo (*Amphiprion ocellaris*). *Jurnal Perikanan Unram Vol*. 1(2): 14-17.

- Hasanah, H. 2016. Teknik-teknik Observasi. *Jurnal At-Taqaddum*. 8(1): 21-22
- Gani, A., H. 2014. *Budidaya Ikan Hias clown*. Program Pengembangan Sumberdaya Perikanan Balai Perikanan Budidaya Laut Ambon. Ambon
- Gani, A., Hariyanto, H. Tahang dan E. A Basir. 2014. *Produksi Ikan Hias Nemo Hybrid Varian Black Photon Skala Rumah Tangga*. Balai Perikanan Budidaya Laut Ambon. Ambon.
- Hariri, A.L., Mansyur, Y.A., 2015. Pengaruh Warna Cahaya Terhadap Laju Pertumbuhan Ikan Mas. Diakses Tgl 05 september 2017.
- Hariyanto, Gani., 2012. Pengaruh Warna Kolektor Terhadap Jumlah Telur Ikan Hias Blue Devil (*chrysiptera chrynea*)
- KKP. 2018 *Perkembangan Lalulintas Ikan Hias Nasional*. Sumber: Badan Karantina Ikan, Pengendalian Mutu Dan Keamanan Hasil Perikanan
- Kusrini, E. 2012. Teknologi Produksi Benih Ikan Hias Laut Untuk Melestarikan Sumber Daya Genetiknya. *Media Akuakultur*. 7(2): 65-70.
- Kusumawati, D dan K. M. Setiawati. 2010. Profil Pemijahan dan Perkembangan Morfologi Larva dan Yuwana Ikan Clown Hitam (*Amphiprion percula*). *J. Ris. Akuakultur*. 5(1): 59-67.
- Lubis, M. Z., S. Pujiyati dan Mujahid. M. 2013. Pengaruh Anemon (*Heteractis magnifica*) Terhadap Vitalitas Ikan Badut (*Amphiprion ocellaris*) Untuk Meminimalisasi Penggunaan Karang Hidup Pada Akuarium Laut Buatan. *Jurnal Teknologi Perikanan dan Kelautan*. 4(2): 149-154.
- Madhu, K., R. Madhu., L. Krishnan., C. S. Sasidharan dan K. M. Venugopalan. 2006. *Spawning and Larval Rearing of Amphiprion ocellaris under Captive Condition*. *Indian Council of Agricultural Research*. Marine Fisheries Information Service. 88: 1-5.
- Michael, S. W. 2008. *Damselfish And Anemone Fish. Microcosm And T.F. H Publication. New Jersey United States:173 Hlm.*
- Ningsi, S. W., A. Kurnia dan I. Nur. 2018. Pengaruh Penambahan Tepung Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana L.*) Terhadap Tingkat Kecerahan warna Ikan Nemo (*Amphiprion percula*). *Media Akuatika*. 3(1): 564-571.
- Nurhidayat, Koswawatib, R., Ardi, I., 2017. Kelangsungan Hidup Dan Pertumbuhan Ikan Cardinal Tetra (*Paracheirodon axelrodi*) Pada Warna Wadah Pemeliharaan Yang Berbeda. *Limnotek Perairan Darat Tropis di Indonesia*. Vol 24(1): 15-25.

- Pratama, B. A., T. Susilowati dan T. Yuniarti. 2018. Pengaruh Perbedaan Suhu Terhadap Lama Penetasan Telur, Daya Tetas Telur, Kelulushidupan dan Pertumbuhan Benih Ikan Gurame (*Osphronemus gouramy*) Strain Bastar. *Sains Akuakultur Tropis*. 2(1): 59-65.
- Rochman, S., Ely, N., Hariyano, La Darto, 2013. Pemeliharaan Benih Ikan Hias Mandarin (*Synchiropus splendidus*) Dengan Warna Wadah Yang Berbeda. Balai Budidaya Laut Ambon. 6 hal.
- Rondonuwu, A. B., Tombokan JL dan Rembet. 2013. Distribusi dan Kelimpahan Ikan Karang Famili Pomacentridae di Perairan Terumbu Karang Desa Pooopoh Kecamatan Tobariri Kabupaten Minahasa. *Jurnal Ilmiah Platax*. 1(2): 87-92.
- Sari, O.V., B. Hendrarto dan P. Soedarsono. 2014. Pengaruh Variasi Jenis Makanan Terhadap Ikan Karang Nemo (*Amphiprion Ocellaris Cuvier*, 1830) Ditinjau Dari Perubahan Warna, Pertumbuhan dan Tingkat Kelulushidupan. *Journal of Maquares* Vol. 3(3): 134-143.
- Satyani, D. dan B. Priono. 2012. Penggunaan Berbagai Wadah untuk Pembudidayaan ikan hias air tawar. *Media Akuakultur*. 7(1): 14-19.
- Susanti, H. dan A. T. Mukti. 2020. Studi Awal: Persentase Penetasan dan Performa Pertumbuhan Benih Ikan Clown (*Amphiprion percula*). *Jurnal Biosains Pascasarjana*. 22(1): 20-28.
- 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.
- Zulfikar., E. Marzuki dan Erlangga. 2018. Pengaruh warna wadah terhadap Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Ikan Badut (*Amphiprion ocellaris*). *Aquatic Sciences Journal*. 5(2): 88-92.