

DAFTAR PUSTAKA

- Afriani, D. T. (2016). Peranan pembenihan ikan dalam usaha budidaya ikan. *Warta Dharmawangsa*, (49).
- Akbar, Junius & Syachradjad Fran. 2013. Buku Ajar: Manajemen Kesehatan Ikan. Banjarmasin: P3AI Universitas Lambung Mangkurat Banjarmasin
- Ariyanto, D., Tahapari, E., & Gunadi, B. (2008). Optimasi padat penebaran larva ikan patin siam (*Pangasius hypophthalmus*) pada pemeliharaan sistem intensif. *Jurnal Perikanan Universitas Gadjah Mada*, 10(2), 158-166.
- Boyd, C. E. (1990). *Water Quality in Ponds for Aquaculture*. Alabama Agricultural Experiment Station/Auburn University, Alabama.
- Daelami, D. (2003). Usaha Pembenihan Ikan Hias Air Tawar. Penebar Swadaya. Jakarta, 166.
- Dhaneesh, K. V., Devi, K. N., Kumar, T. A., Balasubramanian, T., & Tissera, K. (2012). *Breeding, embryonic development and salinity tolerance of Skunk clownfish Amphiprion akallopisos*. *Journal of King Saud University-Science*, 24(3), 201-209.
- Fitrianiingsih, E., Haryanto, H., & Setyono, B. D. H. (2013). Pengaruh pakan yang berbeda terhadap pertumbuhan dan sintasan ikan badut (*Amphiprion ocellaris*). *Jurnal Perikanan Unram*, 1(2), 13-19.
- Francis-Floyd, R. (2005). *Introduction to fish health management*.
- Gani, A., Salamet, H., & Basir, E. A. (2014). Pengelolaan Induk. In Budidaya Ikan Hias *Clown* (Seri Budid, pp. 47-57). Ambon: Balai Perikanan Budidaya Laut Ambon.
- Hartanto, N., Sidik, D., Horhoruw, D. A., Salamet, H., Sururi, A., & Raiba, R. (2014). Budidaya ikan hias *clown*. Ambon: Program Pengembangan Sumberdaya Perikanan Balai Perikanan Budidaya Laut Ambon Tahun Anggaran.
- Hui, W., Xiaowen, Z., Haizhen, W., Jun, Q., Pao, X., & Ruiwei, L. (2014). Joint effect of temperature, salinity and pH on the percentage fertilization and hatching of Nile tilapia (*O reochromis niloticus*). *Aquaculture Research*, 45(2), 259-269.

- Iskandar, A., Mulya, M. A., Rifqi, A. T., Putro, D. H., & Rifaie, A. R. (2022). Manajemen pembenihan ikan kerapu bebek (*Chromileptes altivelis*) untuk menghasilkan benih yang optimal. *Barakuda*'45, 4(1), 31-51.
- Ismail, K. A., & Khumaidi, A. (2016). Teknik pembenihan ikan mas (*Cyprinus carpio*, L). di Balai Benih Ikan (BBI) Tenggarang Bondowoso. *Jurnal Ilmu Perikanan*, 7(1), 27-37.
- Isnawati, N. (2015). Potensi serbuk daun pepaya untuk meningkatkan efisiensi pemanfaatan pakan, rasio efisiensi protein dan laju pertumbuhan relatif pada budidaya ikan nila (*Oreochromis niloticus*) (Doctoral dissertation, Universitas Airlangga).
- Kementerian Kelautan dan Perikanan. 2013. KKP Mendorong Diversifikasi Ekspor Ikan Hias ke Timur Tengah. <http://www.p2hp.kkp.go.id>. 8/12/2014.
- Kementerian Kelautan dan Perikanan. 2014. Perikanan Budidaya Tingkatkan Produksi Ikan Hias Berkualitas Menuju Pasar Bebas. <http://www.djpb.kkp.go.id>.
- Kordi, K. M. G. H. (2011). *Marikultur: Prinsip dan Praktik Budidaya Laut* (Yogyakarta).
- Kordi, M.G.H. 2005. *Budidaya Ikan Beronang*. Penerbit Rineka Cipta. Jakarta. 186 Hal
- Kusumawati, D., & Setiawati, K. M. (2010). Profil Pemijahan dan Perkembangan Morfologi Larva dan Yuwana Ikan *Clown* Hitam (*Amphiprion percula*). *Jurnal Riset Akuakultur*, 5(1), 59-67.
- Kusumawati, D., & Setiawati, K. M. (2016). Profil Pemijahan dan Perkembangan Morfologi Larva dan Yuwana Ikan *Clown* Hitam (*Amphiprion percula*). *Jurnal Riset Akuakultur*, 5(1), 59-67.
- Lesmana, D. S. (2002). *Agar ikan hias cemerlang*. Penebar Swadaya. Jakarta, 66.
- Marsela, S., Ati, V. M., & Mauboy, R. S. (2018). *Hatching Rate and Abnormality of Sangkuriang Cathfish Larvae (Clarias gariepinus) Which in the Induction of Heat Shock Temperature*. *Jurnal Biotropikal Sains*, 15(3), 1-13.
- Muchlisin, ZA, Murda, T., Yulvizar, C., Dewiyanti, I., Fadli, N., Afrido, F., & Muhammadar, AA (2017). Kinerja pertumbuhan dan pemanfaatan pakan

- pada ikan keureling Tor tambra (*Cyprinidae*) yang diberi pakan formula yang disuplemen dengan probiotik yang ditingkatkan. F1000Research , 6 .
- Mukti, A. T., Arief, M., & Satyantini, W. H. (2003). Diktat Kuliah Dasar-dasar Akuakultur. Program Studi S-1 Budidaya Perairan. Fakultas Kedokteran Hewan. Universitas Airlangga. Surabaya. hal, 47-52.
- Nazla W N, Dian E R, Muhamad E H D, Muhammad A M, Cecilia E I, Amiri. (2023). "Manajemen Pembenihan Ikan Kardinal Banggai (*Pterapogon kauderni*)." Jurnal Sains Terapan: Wahana Informasi dan Alih Teknologi Pertanian, Vol. 13 (2), hal. 36-46. DOI: 10.29244/jstsv.13.2.36-46
- Ningsi, S. W., Kurnia, A., & Nur, I. (2018). Pengaruh penambahan tepung kulitbuah manggis (*Garcinia mangostana*L.) terhadap tingkat kecerahanwarna ikan nemo (*Amphiprion percula*). Jurnal Media Akuatika, 3(1), 564-571.
- Poernomo, Achmad. 2003. Ikan Hias Laut Indonesia. Penebar Swadaya. Hal 139-140
- Raehan, K. (2023). Pengaruh Tempat Berlindung Terhadap Tingkah Laku dan Pertumbuhan Ikan Badut *Amphiprion percula* (Lacepede, 1802).
- Randall, J.E. 2006. Selain *anemonfishes* yang mengasosiasikan dengan ikan anemon laut. Terumbu Karang, 21 : 188-190
- Saenal, S. (2020). Perendaman Telur dalam Larutan Daun Ketapang (*Terminalia Cattapa L*) Terhadap Daya Tetas Telur Ikan Mas (*Cyprinus carpio L*) (Doctoral Dissertation, Universitas Negeri Makassar).
- Said, D. S., & Supyawati, W. D. (2005). Pengaruh Jenis Pakan dan Kondisicahaya Terhadap Penampilan Warnaikan Pelangi Merah *Glossolepis Incisus* Jantan [Effect of Feeding Type and Light Intensity to The Color Appearance of Male Red Rainbow Fish, *Glossolepis incisus*]. Jurnal Iktiologi Indonesia, 5(2), 61-67.
- Saleh, J. H., F. M. A. Zaidi, dan N. A. A. Faiz. 2013. Effect of pH on hatching and survival of larvae of common carp *Cyprinus carpio* (Linnaeus, 1758). Marsh Bulletin, 8 (1) : 58– 64.

- Setiawan, A. (2022). TA: Penetasan dan Pertumbuhan Larva Ikan Badut (amphiprion percula) Pada Warna Dasar Wadah Berbeda (doctoral dissertation, politeknik negeri lampung).
- Setiawati, K. M., & Gunawan, G. (2013). *Life-feed Enrichment for Larval Rearing of Yellowband Clownfish (Premnas Biaculeatus)*. Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis, 5(1).
- Setiawati, K. M., & Hutapea, J. H. (2011). Pemeliharaan Benih Ikan Klon (*Amphiprion ocellaris*) Dengan Sistem Pengelolaan Air Yang Berbeda. Jurnal Riset Akuakultur, 6(2), 243-252.
- Setiawati, K.M., Gunawan dan J.H Hutapea. 2012. Biologi Reproduksi Induk Klon Hitam (*Amphiprion percula*) Di Hatchery. Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis, 4 (2) : 182-190.
- SG, S., & OKOMODA, V. (2012). *Growth Performance Of Oreochromis Niloticus Fed Duckweed (Lemna Minor) Based Diets In Outdoor Hapas*.
- Sihombing, F., Artini, N. W., & Dewi, R. K. (2013). Kontribusi pendapatan nelayan ikan hias terhadap pendapatan total rumah tangga di Desa Serangan. *Journal of Agribusiness and Agritourism*, 44955.
- Subyakto, I. S., & Cahyaningsih, S. (2003). Pembenuhan kerapu skala rumah tangga. AgroMedia.
- Suharno, A., & Gani, A. S. (2015). Efektivitas Pemijahan Ikan Blue Devil (*Chrysiptera cyanea*) dengan jumlah pasangan jantan betina yang berbeda. Balai Besar Laut Ambon.
- Suharno, A., & Gani, A. S. (2015). Efektivitas Pemijahan Ikan Blue Devil (*Chrysiptera cyanea*) dengan jumlah pasangan jantan betina yang berbeda. Balai Besar Laut Ambon.
- Suryabrata, S. (1994). Metodologi Penelitian, CV. Rajawali Jakarta.
- Taufik, I., Azwar, Z. I., & Sutrisno, S. (2016). Pengaruh Sistem Pergantian Air yang Berbeda Pada Pemeliharaan Benih Ikan Betutu (*Oxyeleotris marmorata Blkr.*). Jurnal Riset Akuakultur, 3(1), 53-61.
- Thoyibah Z. 2012. Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Ikan Betok (*Anabas testudineus*) yang Dipelihara pada Salinitas Berbeda. Jurnal Ikan Betok 9 (2). 1-8 hal

- Wahyuningsih, S., K. Muslim dan B.D.H. Setyono. 2012. Pengaruh Jenis Substrat Penempel Telur Terhadap Tingkat Keberhasilan Pemijahan Ikan Komet (*Carassius auratus*). Jurnal Perikanan Unram. 1(1): 79-83.
- Wardoyo, K. M., Setiawati, D. K., & JH, H. Yunus. 2006. Perkembangan embrio ikan clown (*Amphiprion ocellaris*). Prosiding Konferensi Akuakultur Indonesia. Universitas Diponegoro Semarang, 231-234.
- Ziemann, D. A. 2003. Potensi untuk pemulihan populasi ikan hias laut melalui siaran pembenihan. Aquarium Ilmu dan Konservasi
- Zulfikar, Z., Erlangga, E., & Fitri, Z. (2018). Pengaruh warna wadah terhadap pertumbuhan dan kelangsungan hidup ikan badut (*Amphiprion ocellaris*). *Acta Aquatica: Aquatic Sciences Journal*, 5(2), 88-9.

