

DAFTAR PUSTAKA

- Agus, M., Mardiana, T.Y., Bisrul, N. 2010. Pengaruh Perbedaan Jenis Pakan Alami Daphnia, Jentik Nyamuk Dan Cacing Sutera Terhadap Pertumbuhan Ikan Cupang Hias (*Betta splendens*). *Pena Akuatika: Jurnal Ilmiah Perikanan Dan Kelautan*, 2(1): 21-29.
- Al Qodri, A.H., Sudaryanto., Puja, K., Purwanto. 1998. Rekayasa Teknologi Pemijahan Kuda Laut (*Hippocampus* sp). Ditjen Balai Budidaya Laut Lampung.
- Al Qodri, A.H., Sudjiharno., Hartono, P. 1997. Rekayasa Teknologi Pembenihan Kuda Laut (*Hippocampus* sp). Ditjen Balai Budidaya Laut Lampung.
- Ananda, A., Diniarti, N., Lestari, D. 2021. Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Ikan Banggai Cardinal (*Pterapogon kauderni*). *Nutrisi Ikan*, 1(1): 10-19.
- Aris, M. (2017). *Studi biologi kuda laut pulau Buyu Lingga*. Universitas Maritim Raja Ali Haji. Skripsi. Universitas Maritim Raja Ali Haji.
- Aslianti, T., Afifah., Musthofa, S. 2010. Penundaan Pemberian Pakan *Artemia* Terhadap Performansi Benih Ikan Cobia (*Rachycentron canadum*) yang Dipelihara Secara Terkontrol. *Jurnal Riset Akuakultur*, 5(3): 373-382
- Asri, M., Syafiuddin., Niartiningasih, A. 2019. Sintasan dan Pertumbuhan Juwana Kuda Laut (*Hippocampus barbouri* Jordan & Richardson 1908) dengan sistem Resirkulasi). *Jurnal SPERMONDE*, 5(1): 44-50.
- Dwiputra, M. 2013. *Pemeliharaan Juwana Kuda Laut (Hippocampus barbouri, Jordan & Richardson, 1908) dengan Sistem Resirkulasi*. Skripsi. Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan. Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Effendi, I., Mulyadi. 2002. Biologi Perikanan: Modul 1 Budidaya Perikanan. *Yayasan Pustaka Nusatama*, 1-40.
- Epram., Ediyanto., Dhewantara, Y. 2022. Substitusi Penggunaan *Nauplius Artemia* Dengan Microworm (*Panagrellus redivivus*) Terhadap Kelangsungan Hidup Larva Ikan Cupang (*Betta* sp.). *Jurnal Ilmiah Satya Minabahari*, 7(1): 1-12.
- Fitrianingsih, 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): 14-19.
- Harefa, F. 2003. Pembudidaya *Artemia* untuk Pakan Udang dan Ikan. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Hasanah, U., Damayanti, A., Azhar, F. 2020. Pengaruh Laju Pemuasaan Secara Periodik Terhadap Pertumbuhan Kelangsungan Hidup Dan Kecerahan Warna Ikan Badut *Amphiprion Ocellaris*. *Jurnal Biologi Tropis*, 20(1): 46-53.
- Hidayani, S., Apriadi, T., Kurniawan, D. 2018. *Copepoda* sebagai Indikator Keberadaan Kuda Laut (*Hippocampus* sp.) di Perairan Desa Sebondong Perih, Bintan. *Jurnal Akuatiklestari*, 1(2): 32-37.
- Irmasari, D. 2002. *Pengaruh Artemia yang Diperkaya dengan Kadar Vitamin C Berbeda*

- terhadap Pertumbuhan, Kelangsungan Hidup Daya Tahan Larva Udang Windu. Skripsi. FPIK. IPB, Bogor.
- Iswandi. 2021. *Pengaruh Pemberian Mineral Fosfor Terhadap Pertumbuhan dan Deposit Fosfor Larva Ikan Kakap Putih (Lates calcarifer, Bloch)*. Skripsi. Universitas Hasanuddin.
- Kusuma, M., Sasanti, A., Yulisman. 2017. Kelangsungan Hidup dan Pertumbuhan Benih Ikan Gabus (*Channa striata*) yang Diberi Ikan Rucah Berbeda Sebagai Pakan. *Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia*, **5**(1): 13–24.
- Lockyear, J. 1998. Studi Pendahuluan Pemijahan di Bak Terkontrol dan Pembesaran Kuda Laut KNYNSA (*Hippocampus copensis*). Department of Ichthyology and Fisheries Science Rhodes University. Graham Stown, South Africa.
- Maryam, S., Diansyah, H., Isnaini. 2015. Pengaruh Pemberian Pakan Fitoplankton (*Tetraselmis* sp., *Porphyridium* sp. dan *Chaetoceros* sp.) Terhadap Laju Pertumbuhan Zooplankton *Diaphanosoma* sp. Pada Skala Laboratorium. *Jurnal Maspri*, **7**(2): 41-50.
- Mira, S., Yulianto, K. 2007. Durasi Hidup *Hippocampus kuda* Bleeker, 1852 Pada Percobaan Pemeliharaan Kuda Laut Secara Indoor Maupun Outdoor. *Oseanologi Dan Limnologi Di Indonesia*, **33**(2): 281–293.
- Nasution, S. 2002. Pengaruh Variasi Lemak Terhadap Pertumbuhan dan Sintasan Ikan Rainbow (*Melanotaenia boesemani* Allen & Cross). *Jurnal Iktiologi Indonesia*, **2**(1): 35–40.
- Nugraha. 2011. *Copepoda*: Sumbu Kelangsungan Biota Akuatik dan Kontribusinya Untuk Akuakultur. *Media Akuakultur*, **6**(1): 13–14.
- Panggabean, M.G.L. 1984. Teknik Penetasan Dan Pemanenan *Artemia Salina*. *Oseana*, **9**(2): 57–65.
- Purwanto, J. 2007. Pemeliharaan Benih Ikan Sidat (*Anguilla bicolor*) Dengan Padat Tebar yang Berbeda. *Buletin Teknik Litkayasa Akuakultur*, **6**(2): 85–89.
- Redjeki, S. 2007. Pemberian *Copepoda* Tunggal dan Kombinasi Sebagai Pakan Alami Kuda Laut (*Hippocampus kuda*). *Ilmu Kelautan*, **12**(1): 1–5.
- Rimper, J.R.T.S., Kaswadji, R., Widigdo, B., Sugiri, N. 2008. *Bioekologi Rotifera dari Perairan Pantai dan Estuari Sulawesi Utara*. **31**(1): 59–68.
- Romimohtarto, K., Juwana, S. 2001. *Biologi Laut: Ilmu Pengetahuan Tentang Biota Laut*. Djambatan. Jakarta.
- Rukka, A. 2011. Pengaruh Salinitas Yang Berbedaterhadap Pertumbuhan Rotifera *Brachionus Plicatilis* O.F Muller. *Media Litbang Sulteng*, **4**(1): 8–11.
- Sadili, D., Sarmintohadi., Ramli, I. 2015. *Pedoman Pengkayaan Populasi Kuda Laut (Hippocampus sp.)*. KKP Jakarta. 25 hal.
- Samin, A. 2013. *Perkembangan Morfologi Juwana Kuda Laut (Hippocampus barbouri, Jordan & Richardson, 1908) dalam Wadah Terkontrol*. Skripsi. Fakultas

Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Hasanuddin, Makassar.

- Santoso, B. 2014. *Analisis Jenis Makanan Kuda Laut Hippocampus barbouri, (Jordan & Richardson, 1908) Pada Daerah Padang Lamun Di Kepulauan Tanakeke, Takalar, Sulawesi Selatan*. Skripsi. Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan. Universitas Hassanudin, Makassar
- Santoso, L. 2006. Pengaruh Pemberian Pakan Naupli *Artemia* Yang Diperkaya Dengan Sqaulen Pada Dosis Yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan Dan Kelulushidupan Juvenil Kuda Laut. *Jurnal Saintek Perikanan*, **2**(1): 83-93.
- Setyono, D.E. 2020. Karakteristik Biologi Kuda Laut (*Hippocampus* spp) Sebagai Pengetahuan Dasar Budidayanya. *Jurnal Oseana*, **45**(1): 70-81.
- Sugiono. 2012. Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung: ALFABETA.
- Sukardi, P., Winanto, T. 2011. Pakan Alami. Universitas Jenderal Soedirman. Purwokerto.
- Syafiuddin. 2010. Studi Aspek Fisiologi Reproduksi : Perkembangan Ovari dan Pemijahan Kuda Laut (*Hippocampus barbouri*) Dalam Wadah Budidaya. In Disertasi.
- Syafiuddin., Junior, M., Jusadi, D., Carman, O., Affandi, R. 2011. Penggantian Pasangan Terhadap Keberhasilan Pemijahan Induk Kuda Laut (*Hippocampus barbouri*). *Jurnal Akuakultur Indonesia*, **10**(1): 29-37.
- Syukri, M. 2016. Pengaruh Padat Penebaran Yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan Panjang Dan Bobot Serta Sintasan Juwana Kuda Laut (*Hippocampus Barbouri*). *Saintifik*, **2**(2): 122-132.
- Taryani, Y. 2001. *Studi Proses Fase Kehamian Dengan Perlakuan Suhu Berbeda Pada Kuda Laut (Hippocampus kuda)*. Skripsi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor.
- Tipton, K., and Bell, S. 1988. Foraging Patterns Of Two Syngnathid Fishes: Importance Of Harpacticoid Copepods. *Marine Ecology Progress Series*, **47**(1): 31-13.
- Tombinawa, F., Hasim., Tuiyo, R. 2016. Daya Tetas *Artemia* sp. Menggunakan Air Bersalinitas Buatan dengan Jenis Garam Berbeda. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*, **4**(2) : 45-49.
- Yustianti., Ibrahim, M.N., Rusliani. 2013. Pertumbuhan dan Sintasan Larva Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) Melalui Subtitusi Tepung Ikan dengan Tepung Usus Ayam. *Jurnal Mina Laut Indonesia*, **1**(1) : 93-103.
- Yusup, W., Hasim., Mulis. 2015. Pengaruh Pemberian Pakan Otohime dengan Dosis Berbeda terhadap Pertumbuhan Benih Ikan Sidat di Balai Benih Ikan Kota Gorontalo. *The NIKe Journal*, **3**(2): 58-63.