

## DAFTAR PUSTAKA

- Ali, D. 2016. Pertumbuhan dan prosentase molting pada kepiting bakau (*scylla serrate forsskal 1775*) dengan pemberian stimulasi molting berbeda. *Jurnal Kelautan Tropis*, Vol. 19 (1): 29-36
- Amanda, Lita. 2016. Evaluasi kesesuaian lahan tambak untuk budidaya udang windu dan bandeng di 9. Sekitar desa tambak kalisogo dan desa permisan kecamatan jabon kabupaten sidoarjo. *Jurnal Geografi: Swara Bhumi*, Vol. 2 (1).
- Azis R., Arif M., Barades E., & Verdian A.H. 2021. Teknik penetasan ikan nila (*oreochromis niloticus*) pada corong penetasan. *Jurnal Perikanan Terapan*, (2) e-ISSN: 2722-9890.
- Baswantara, A., Firdaus, A.N., & Astiyani, W.P. 2021. Karakteristik hambur balik akustik rajungan (*portunus pelagicus*) pada kondisi terkontrol. *Journal of Science and Applicative Technology*, 5(1): 194-197.
- Cahyani, R. T., Maudi, S. E., Hasmini, & Nadia, L. M. H. (2023). Application of foam-mat drying technology on production of indo- pacific tarpon (*megalops cyprinoides*) flavor enhancer. *Jambura Fish Processing Journal*, 5(1): 1-14.
- Effendi, M.I. 2002. *Biologi Perikanan*. Yayasan Pustaka Nusatama. Yogyakarta. 163 hal.
- Fitriani. 2018. Pengaruh penambahan tiga jenis ikan terhadap tingkat kesukaan dan kadar protein mi kering. *Jurusan Gizi Poltekkes kemenkes Riau*, Vol. 7 (1): 79-86.
- Fitriani, T. 2018. Kepiting ekonomis penting, *Portunus pelagicus* di Indonesia. *Jurnal Oseana*, Vol. 43(4): 57-67
- Fujaya, Y. 2008. *Kepiting komersil di dunia, biologi, pemanfaatan, dan pengelolaannya*. Citra Emulsi. Makassar.
- Fujaya, Y., S. Aslamyah, Z. Usman. 2011. Respon molting, pertumbuhan, dan mortalitas kepiting bakau (*scylla olivacea*) yang disuplementasi vitomolt melalui injeksi dan pakan buatan. *Jurnal ILMU KELAUTAN*, Vol. 16 (4) 211- 218.
- Fujaya, Y., Trijuno, D., Nikhlani, A., Cahyono, I., & Hasnidar. (2014). Penggunaan ekstrak murbei *Morus alba* dalam produksi massal larva rajungan *Portunus pelagicus* L untuk mengatasi angka kematian akibat sindrom molting. *Ilmu dan Teknologi Perairan*, 2: 1-14
- Gunawan, H., Tang, U.M., Mulyadi. 2019. The effect different of temperature on growth and survival rate of *kryptopterus* lais. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*, 24(2): 101–105.
- Griffiths, S.P., G.C. Fry, F.J. Manson & D.C. Lou. 2009. Age and growth of longtail tuna (*Thunnus tonggol*) in tropical and temperate waters of the central Indo-Pacific. *ICES Journal of Marine Science*, 67 (1): 125-134.

- Juwana, S. 2002. Kriteria Optimum untuk Pemeliharaan Larva Rajungan (*Portunus pelagicus*) di Pusat Penelitian dan Pengembangan Oseanologi – LIPI. *Neptunus. Majalah Ilmiah Pembangunan dan Pengembangan Kelautan*, IX (2): 75-88.
- Kabalmay, A. A., Pangemanan, N. P., & Undap, S. L. (2017). Pengaruh kualitas fisika kimia perairan terhadap usaha budidaya ikan di Danau Bulilin Kabupaten Minahasa Tenggara. 5 (2), 15–26
- Munthe, T., & Dimenta, R.H. (2022). Biologi reproduksi rajungan (*Portunus pelagicus*) di ekosistem mangrove Kabupaten Labuhanbatu. *Bioscientist*, 10(1), 182-192.
- Nasution, L. M. (2017). Statistik deskriptif. *Jurnal Hikmah*, Vol. 14.
- Pane, A.R.P., Pradisty N.A., Widyastuti H., Fauzi M., Mardijah S., Hanintyo R., Noegroho T., & Panggabean A.S. 2023. Exploitation Status and Spawning Potential Ratio of banana prawn (*Penaeus merguensis*) after trawling ban in Kaimana, West Papua. *Regional Studies in Marine Science*, 61(1): p.102884
- Prakosa, D. G., Kusuma, W. E. dan Pramujjo, S. S. 2013. Pembenihan kerapu tikus (*cromileptes altivelis*). *Jurnal Ilmu Perikanan.*, 4 (2). ISSN: 2086-3861.
- Rejeki, S., Aryati, R.W., Widowati, L.L. 2019. *Pengantar Akuakultur*. UNDIP Press. Semarang. 120 hal.
- Rohmanawati, U., Herawati, V. E., & Windarto, S. (2022). The effect of sea worms (*nereis sp.*) Enriched with squid oil as feed for growth and survival rate of pacific white shrimp (*litopenaeus vannamei*) post larvae. *Indonesian Journal of Fisheries Science and Technology Available*, 18(1): 59.
- Romano, N., & C. Zeng. 2017. Cannibalism of decapod crustaceans and implications for their aquaculture: a review of its prevalence, influencing factors, and mitigating methods. *Reviews in Fisheries Science & Aquaculture*, 25 (1): 42-69.
- Romimohtarto. S., Juwana, 1999. Biologi laut: ilmu pengetahuan tentang biota laut. *Puslitbang Oseanologi LIPI*, Jakarta. 527 hlm.
- Ridwantara, D., Buwono, I. D., S, Handaka, A. A., Lili, W., & Bangkit, I. (2019). Uji kelangsungan hidup dan pertumbuhan benih ikan mas mantap (*cyprinus carpio*) pada rentang suhu yang berbeda. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*, 10(1), 46–54.
- Savira, N., Hartoko, A., & Adi, W. (2018). Perubahan luasan mangrove pesisir timur Kabupaten Bangka Tengah menggunakan citra Satelit ASTER. *Akuatik: Jurnal Sumberdaya Perairan*, 12(1): 53-60.
- Setiawati, J.E., Tarsim, Y. T. Adiputra dan S. Hudaidah. 2013. Pengaruh penambahan probiotik pada pakan dengan dosis berbeda terhadap pertumbuhan, kelulushidupan, efisiensi pakan dan retensi protein ikan patin (*pangasius hypophthalmus*). *E-Jurnal Rekayasa dan Teknologi Budidaya Perairan*, 1 (2): 151-162.
- Susanto, B. 2005. Pengembangan teknologi perbenihan rajungan (*portunus pelagicus*). Makalah disampaikan pada seminar akuakultur indonesia. Balai Besar Riset Perikanan Budidaya Laut. 6 hal.

- Susanto, H. 2007. *Budidaya Ikan di Pekarangan*. Penebar Swadaya. Jakarta. 92 hal
- Suharyanto, S. Tahe dan M. Mangampa. 2006. Pembesaran kepiting rajungan (*Portunus pelagicus*) di tambak dengan penambahan selter yang berbeda. Balai Riset Perikanan Budidaya Air Payau Maros. *Jurnal Riset Akuakultur*.
- Syafaat, M.N., Azra, M.N., Waiho. K., Fazhan, H., Abol-Munafi, A.B., Ishak, D., Syahnnon, M., Ghazali, A., Ma, H., & Ikhwanuddin, M. 2021. A review of the nursery culture of mud crabs, genus *Scylla*: current progress and future. *Journal of animals*.
- Tanti, J.T.H.Y & Laksmi, S. 2010. Teknik Pemeliharaan Benih Rajungan (*Portunus pelagicus* Linn.) di Balai Besar Pengembangan Budidaya Air Payau Jepara Kabupaten Jepara Propinsi Jawa Tengah. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*, Vol.2: 1.
- Tanti, J.T.H.L., Sulwartiwi. (2010). Teknik pemeliharaan benih rajungan (*portunus pelagicus* linn.) Di balai besar pengembangan budidaya air payau jepara kabupaten jepara propinsi jawa tengah. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*, 2(1).
- Tuyati, A., Chaerunnisa. 2017. Pendugaan Tingkat keasaman air hujan berdasarkan konsentrasi pencemaran udara ambien (studi kasus: DKI Jakarta). *Jurnal Agromet*, 16 (2): 71-79.
- Watanabe, T. 1988. *Fish Nutrition and Mariculture*. Department of Aquatic Biosciences Tokyo University of Fisheries.
- Yolanda, D., Yolanda, D. S., Muhsoni, F. F., & Siswanto, A. D. 2016. Distribusi nitrat, oksigen terlarut, dan suhu di perairan socah-kamal kabupaten bangkalan. *Jurnal Kelautan: Indonesian Journal of Marine Science and Technology*, 9(2): 93–98