

DAFTAR PUSTAKA

- Agusta, O. R., B. Sulardiono, dan S. Rudiyantri. 2012. Kebiasaan makan teripang (Echinodermata: Holothuriidae) Di Perairan Pantai Pulau Pramuka, Kepulauan Seribu. *Journal of Management of Aquatic Resources*. **1**(1): 1-8.
- Al-Rashdi, K. M., I. Eeckhaut, and M. R. Claereboudt. 2012. A manual on hatchery of sea cucumber *Holothuria scabra* in the Sultanate of Oman. *Ministry of Agriculture and Fisheries Wealth Directorate General of Fisheries Research Aquaculture Center*. 1-20
- Anggraeni, N. M., dan N. Abdulgani. 2013. Pengaruh pemberian pakan alami dan pakan buatan terhadap pertumbuhan ikan betutu (*Oxyeleotris marmorata*) pada skala laboratorium. *Jurnal Sains dan Seni Pomits*. **2**(1): 197-201.
- Ardiannanto, R., B. Sulardiono, dan P. W. Purnomo, P. 2014. Studi kelimpahan teripang (holothuriidae) pada ekosistem lamun dan ekosistem karang Pulau Panjang Jepara. *Diponegoro Journal of Maquares*. **3**(2): 66-73.
- Arief, M., I. Triasih, dan W. P. Lokapimasari. 2009. Pengaruh pemberian pakan alami dan pakan buatan terhadap pertumbuhan benih ikan betutu (*Oxyeleotris marmorata* Bleeker). *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*. **1**(1): 51-57.
- Budiardi, T., N. Gemawaty, dan D. Wahjuningrum. 2007. Produksi ikan neon tetra *Paracheirodon innesi* ukuran L pada padat tebar 20, 40 dan 60 ekor/liter dalam sistem resirkulasi. *Jurnal Akuakultur Indonesia*. **6**(2): 211-215.
- Darsono, P. 1999. Perkembangan Pembenuhan Teripang Pasir, *Holothuria scabra* Jaeger, di Indonesia. *Oseana*. **24**(3): 35-45.
- Diansari, V. R., E. Arini, dan T. Elfitasari. 2013. Pengaruh kepadatan yang berbeda terhadap kelulushidupan dan pertumbuhan ikan nila (*Oreochromis niloticus*) pada sistem resirkulasi dengan filter zeolit. *Journal of Aquaculture Management and Technology*. **2**(3): 37-45.
- Dissanayake, D. C. T., and G. Stefansson. 2012. Habitat preference of sea cucumbers: *Holothuria atra* and *Holothuria edulis* in the coastal waters of Sri Lanka. *Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom*. **92**(3): 581-590.
- Elfidasari, D., N. Noriko., N. Wulandari, dan A. T. Perdana. 2012. Identifikasi jenis teripang Genus *Holothuria* asal perairan sekitar Kepulauan Seribu berdasarkan perbedaan morfologi. *Jurnal Al-Azhar Indonesia Seri Sains dan Teknologi*. **1**(3): 140-146.
- Fathulloh, A. S., dan N. S. Budiana. 2015. Akuaponik, Panen Sayur Bonus Ikan. Penebar Swadaya. Jakarta . 83 Hlm.

- Fujaya, Y. 2004. Fisiologi Ikan. PT. Rineka Cipta. Jakarta.
- Giri, N. A., S. B. M. Sembiring., M. Marzuqi, dan R. Andamari. 2017. Formulasi dan aplikasi pakan buatan berbasis rumput laut untuk pendederan benih teripang pasir (*Holothuria scabra*). *Jurnal Riset Akuakultur*. **12**(3): 263-273.
- Hannah, L., C. M. Pearce, and S. F. Cross. 2013. Growth and survival of California sea cucumbers (*Parastichopus californicus*) cultivated with sablefish (*Anoplopoma fimbria*) at an integrated multi-trophic aquaculture site. *Aquaculture*: 34-42.
- Hartati, S. T. 2008. Pengkayaan stok teripang pasir (*Holothuria scabra*) di Perairan Kepulauan Seribu. *Bawal*. **2**(1): 9-15.
- Hartati, R., dan H. Yanti. 2006. Kajian gonad teripang getah (*Holothuria vagabunda*) pada saat bulan penuh dan bulan baru Di Perairan Bandengan, Jepara. *Ilmu Kelautan*. **11**(3): 126-132.
- Hashim, R. B., N. A. Azizan., Z. Zamli., F. H. Zulkipli., N. Mazlan, and O. Y. Althunibat. 2014. Toxicity effects of water extracts of *Holothuria atra* Jaeger in mice. *Asian Pacific Journal of Tropical Biomedicine*. **4**(8): 614-617.
- Hendri, M., A. I. Sunaryo, dan R. Y. Pahlevi. 2009. Tingkat kelulusan hidup larva teripang pasir (*Holothuria Scabra*, Jaeger) dengan perlakuan pemberian pakan alami berbeda di Balai Besar Pengembangan Budidaya Laut (BBPBL) Lampung. *Jurnal Penelitian Sains*. **12**(1): 1-5.
- Kaenda, H., E. Ishak, dan L. O. A. Afu. 2016. Hubungan panjang berat Teripang di perairan Tanjung Tiram, Konawe Selatan. *Jurnal Manajemen Sumber Daya Perairan*. **2**(2): 171-177.
- Karyawati, T., R. Hartati, dan E. Rudiana. 2004. Konsumsi oksigen teripang hitam (*Holothuria atra*) pada sistem statis dan sistem dinamis. *Ilmu Kelautan*. **9**(3): 169-173.
- Kelabora, D. M., and Sabariah. 2010. Tingkat pertumbuhan dan kelangsungan hidup larva ikan bawal air tawar (*Collosoma* sp.) dengan laju debit air berbeda pada sistem resirkulasi. *Jurnal Akuakultur Indonesia*. **9**(1): 56-60.
- Khairuman, H., dan K. Amri. 2013. Budidaya Ikan Nila. PT. Agromedia Pustaka. Jakarta . 108 Hlm.
- Kordi, M. G. H. 2010. Budi Daya Perairan Buku Kedua . PT Citra Aditya Bakti. Bandung.
- Kristanto, A. H., dan E. Kusri. 2007. Peranan faktor lingkungan dalam pemuliaan ikan. *Media Akuakultur*. **2**(1): 183-188.
- Kurniawan, B., dan W. F. Aryana. 2015. Binahong (*Cassia alata* L.) as inhibitor of escherichiacoli growth. *Jurnal Majority*. **4**(4): 100-104.

- Li, Q., Y. Rean., C. Liang., G. Qiao., Y. Wang., S. Ye, and R. Li. 2018. Regeneration of coelomocytes after evisceration in the sea cucumber, *Apostichopus japonicus*. *Fish and Shellfish Immunology* 76: 266-271.
- Martoyo, J., Aji, dan Winanto. 2006. Budidaya Teripang. Penebar Swadaya. Jakarta. 69 hal.
- Mustofa, A. 2014. Frekuensi kematangan gonad teripang (Holothuroidea) di Pantai Bandengan Kabupaten Jepara. *Jurnal Disprotek*. 5(1): 44-54.
- Nasution, N. 2012. Metode Research. Jakarta: PT.Bumi Aksara. 156 hlm.
- Novianti, M., A. Rusyana, dan R. Romansyah. 2016. Keanekaragaman jenis echinodermata pada berbagai macam substrat pasir, lamun dan karang di Perairan Pantai Sindangkerta Cipatujah Tasikmalaya. *Jurnal Pendidikan Biologi*. 4(1): 19-26.
- Nugroho, A., E. Arini, dan T. Elfitasari. 2013. Pengaruh kepadatan yang berbeda terhadap kelulushidupan dan pertumbuhan ikan nila (*Oreochromis niloticus*) pada sistem resirkulasi dengan filter arang. *Journal of Aquaculture Management and Technology*. 2(3): 94-100.
- Nurjanah., L. Izzati, dan A. Abdullah. 2011. Aktivitas antioksidan dan komponen bioaktif kerang pisau (*Solen spp*). *Ilmu Kelautan*. 16(3): 119-124.
- Nursalam. 2008. Konsep dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan. Jakarta: Salemba Medika.
- Padang, A., E. Lukman., dan M. Sangadji. 2014. Pemanfaatan diatom bentik sebagai makanan teripang dalam rangka pengembangan usaha budidaya teripang. Prosiding Seminar Nasional Penguatan Pembangunan Berbasis Riset Perguruan Tinggi (SPP-RPT) I 2014. 1: 264-270
- Padang, A., E. Lukman, dan M. Sangadji. 2015. Pertumbuhan dan kelulusan hidup teripang pasi (*Holothuria scabra*) yang dipelihara di kurungan tancap. *Bimafika*. 7: 782-786.
- Padang, A., E. Lukman, M. Sangaji, dan R. Subiyanto. 2016. Pemeliharaan teripang pasir (*Holothuria scabra*) di kurungan tancap. *Jurnal Ilmiah Agribisnis dan Perikanan*. 9(2): 11-18.
- Panggabean, A. S., R. T. Mahulette, dan J. Prescott. 2012. Hasil tangkapan teripang (*sea cucumber*) Di Perairan Karangscott Pulau Datu Australia. *Bawal*. 4(1): 19-26.
- Parubak, A. S. 2013. Senyawa flavonoid yang bersifat antibakteri dari akway (*Drimys beccariana*.Gibbs). *Chem.Prog*. 6(1): 34-37.
- Paulangan, Y. P. 2015. Studi kesesuaian lokasi *sea ranching* teripang dalam rangka pengembangan model *sea farming-sasien* Di Pulau Pai Kepulauan Padaido Kabupaten Biak Numfor. *The Journal of Fisheries Development*. 1(2): 79-89.

- Pei, S., S. Dong., F. Wang., Q. Gao, and X. Tian. 2012. Effects of stocking density and body physical contact on growth of sea cucumber, *Apostichopus japonicus*. *Aquaculture Research*: 1-8.
- Putram, N. M., I. Setyaningsih., K. Tarman, dan M. Nursid. 2017. Aktivitas antikanker dari fraksi aktif teripang. *JPHPI*. **20**(1): 53-62.
- Redaksi PS. 2008. Koi, Panduan Pemeliharaan, Galeri Foto, dan Tips Tampil Cantik. Penebar Swadaya. Jakarta : 188 Hlm.
- Reksono, B., H. Hamdani, dan Yuniarti. 2012. Pengaruh padat penebaran *Gracilaria* sp. terhadap pertumbuhan dan kelangsungan hidup ikan bandeng (*Chanos chanos*) pada budidaya sistem polikultur. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*. **3**(3): 41-49.
- Riani, E. 2011. Pengelolaan sumberdaya teripang pasir (*Holothuria scraba*) berdasarkan biologi reproduksinya dalam rangka mendukung perikanan berkelanjutan. *JPSL*. **1**(2): 114-119.
- Rudiyanti, S., dan A. D. Ekasari. 2009. Pertumbuhan dan survival rate ikan mas (*Cyprinus carpio* Linn) pada berbagai konsentrasi pestisida regent 0,3 g. *Jurnal Saintek Perikanan*. **5**(1): 39-47.
- Samsundari, S., and G. A. Wirawan. 2013. Analisis penerapan biofilter dalam sistem resirkulasi terhadap mutu kualitas air budidaya ikan sidat (*Anguilla bicolor*). *Jurnal Gamma*. **8**(2): 86-97.
- Sarmawati., M. Ramli, dan Ira. 2016. Distribusi dan Kepadatan Teripang (Holothuroidea) di Perairan Tanjung Tiram Kecamatan Moramo Utara Kabupaten Konawe Selatan. *Jurnal Manajemen Sumber Daya Perairan*. **1**(2): 183-194.
- Sastrosupadi, A. 2000. Rancangan Percobaan Praktis Bidang Pertanian. Yogyakarta: Kanisius.
- Seo, J. Y., and S. M. Lee. 2011. Optimum dietary protein and lipid levels for growth of juvenile sea cucumber *Apostichopus japonicus*. *Aquaculture Nutrition*. **17**: e56-e61.
- Septiadi, T., D. Pringgenies, dan O. K. Radjasa. 2013. Uji fitokimia dan aktivitas antijamur ekstrak teripang keling (*Holoturia atra*) dari Pantai Bandengan Jepara terhadap jamur *Candida albicans*. *Journal of Marine Research*. **2**(2): 76-84.
- Siahaan, N. H. T. 2004. Hukum Lingkungan dan Ekologi Pembangunan. Jakarta: Erlangga.
- Sudradjat, A. 2015. Budidaya 26 Komoditas Laut Unggul. Penebar Swadaya. Jakarta. 188 Hlm.

- Sulardiono, B., dan B. Hendrarto. 2014. Analisis densitas teripang (Holothurians) berdasarkan jenis tutupan karang di Perairan Karimun Jawa, Jawa Tengah. *Jurnal Saintek Perikanan*. **10** (1): 7-12.
- Sulardiono, B., P. W. Purnomo, dan Haeruddin. 2017. Tingkat kesesuaian lingkungan perairan habitat teripang (Echinodermata : Holothuroidea) Di Karimunjawa. *Saintek Perikanan*. **12**(2): 93-97.
- Sun, L., J. Sun., Q. Xu., X. Li., L. Zhang, And H. Yang. 2017. Metabolic responses to intestine regeneration in sea cucumbers *Apostichopus japonicus*. *Comparative Biochemistry and Physiology*. **22**: 32-38.
- Sutisna, D. H., dan Sutarmanto, R. 1995. Pembenihan Ikan Air Tawar. Kanisius. Yogyakarta. 134 Hlm.
- Tangko, A. M. 2009. Present status produksi dan budidaya teripang di Sulawesi Selatan. *Media Akuakultur* . **4**(1): 32-39.
- Widianingsih, R., Hartati, H., dan Endrawati. 2014. Penerapan teknologi *fission* pada budidaya teripang. *Majalah Info*. **16**(2): 59-71.
- Wulandari, N., M. Krisanti, dan D. Elfidasari. 2012. Keragaman teripang asal Pulau Pramuka, Kepulauan Seribu, Teluk Jakarta. *Unnes Journal of Life Science*. **1**(2): 133-139.
- Yulaipi, S., dan Aunurohim. 2013. Bioakumulasi logam berat timbal (Pb) dan hubungannya dengan laju pertumbuhan ikan mujair (*Oreochromis mossambicus*). *Jurnal Sains dan Seni Pomits*. **2**(2): 166-170.
- Zamora, L. N., and A. G. Jeffs. 2011. Feeding selection, digestion and absorption of the organic matter from mussel waste by juveniles of the deposit-feeding sea cucumber, *Australostichopus mollis*. *Aquaculture* **317**: 223–228.
- Zang, Y., X. Tian., S. Dong., and Y. Dong. 2012. Growth, metabolism and immune responses to evisceration and the regeneration of viscera in sea cucumber, *Apostichopus japonicus*. *Aquaculture* **358-359**: 50-60.