

DAFTAR PUSTAKA

- [DJPR] Direktorat Jenderal Pengelolaan Ruang Laut. 2022. Teripang Pasir (*Holothuria scabra*). <https://kkp.go.id/djprl/bpsplpadang/page/3573dkk-teripang-pasir-holothuria-scabra> [13 Juli 2022].
- Andriyanto, W., Slamet, B., & Ariawan, I. M. D. J. 2013. Perkembangan Embrio dan Rasio Penetasan Telur Ikan Kerapu Raja Sunu (*Plectropoma laevis*) Pada Suhu Media Berbeda. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*, 5(1), 192–203.
- Anggoro, S., & Muryati. 2007. Efek Berbagai Medium Isosmotik Terhadap Aktivitas Enzim Ca-Chorionase, Energetika dan Keefektifan Penetasan Telur Udang Jahe (*Metapenaeus elegans*). *Jurnal Ilmu Kelautan*, 12(4).
- Anggrayni, D. Dedi S dan Dwi M. 2019 Daya Tetas Telur dan Metamorfosis Larva Teripang Pasir (*Holothuria scabra*) pada Kondisi Lingkungan yang Berbeda. *Jurnal Riset Kajian Teknologi dan Lingkungan*. Volume 2 Nomor 2: 122- 132.
- Aryani, N. 2015. *Nutrisi untuk Pembenihan Ikan*. Padang: Bung Hatta University Press.
- Asha, P.S., & Muthiah, P. 2005. Effects of Temperature, Salinity and pH on Larval Growth, Survival, Anddevelopment of The Sea Cucumber *Holothuria Spinifera* Theel. *Aquaculture*.
- Aziz, A. 1996. Makanan dan Cara Makan Berbagai Jenis Teripang. *Oseano*, XXI(4):43-59
- Battaglione, S., Seymour, J., & Ramofafia, C. 1999. Survival and growth of Cultured Sea Cucumbers *Holothuria scabra*. *Aquaculture*, 178, 93–322.
- Darsono P., Sutomo, Soekarno 1994. Penelitian Budidaya Teripang *Holothuria scabra* Jaeger. Laporan Teknis, Kerjasama Puslitbang Oseanologi -LIPI dan BBL - Lampung, Ditjen. Perik., Dept. Pertanian. 62 hal.
- Darsono, P. 1999. Perkembangan pembenihan teripang pasir, *Holothuria scabra* Jaeger, di Indonesia. *Oseana*, 24(3), 35-45.
- Darsono, P.; Notowinarto dan E. Widiastuti 1996. Tinjauan Tentang Pengelolaan Kualitas Air Laut Pemeliharaan Teripang Pasir, *Holothuria scabra* Jaeger, di laboratorium. Dalam : Inventarisasi dan Evaluasi Potensi Laut Pesisir II, Geologi, Kimia, Biologi dan Ekologi. Puslitbang Oseanologi-LIPI, Jakarta: 78-85.
- Diana, A. N., Masithah, E. D., Mukti, A. T., & Triastuti. dan J. 2013. Embriogenesis dan Daya Tetas Telur Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) pada salinitas berbeda. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689-1699. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Giraspy, D.A.B. & Walsalam, I.G. 2010. Aquaculture Potential of the Tropical Sea Cucumbers *Holothuria Scabra* And *H. Lessoni* In The Indo-Pacific Region. *SPC Beche-De-Mer Information Bulletin*, 30, 29-32
- Hadid, Y., Syaifudin, M., & Amin, M. 2015. Pengaruh Salinitas Terhadap Daya Tetas Telur Ikan Baung (*Hemibagrus nemurus* Blkr.). *Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia*, 2(1), 78-92.
- Hamidah 1999. Pengaruh Suhu Terhadap Kelangsungan Hidup, Pertumbuhan dan Perkembangan Larva Teripang Pasir (*Holothuria scabra* Jaeger) pada Fase Doliolaria sampai Pentactula. Skripsi Sarjana, Program Studi Manajemen

- Sumberdaya Perairan, Fak. Perik.dan Ilm. Kelautan, IPB, Bogor; 70 hal.
- Hartati, R., Widianingsih, & Pringgenies, D. 2009. Pembenihan dan Pembesaran Teripang Pasir (*Holothuria scabra* : *Echinodermata*). Badan Penerbit, Universitas Diponegoro. 128 hal.
- Hartati, R., Widianingsih, Djunaedi A. 2016. Ultrastruktur Alimentary Canal Teripang *Holothuria scabra* dan *Holothuria atra* (Echinodermata : Holothuroidea). Buletin Oseanografi Marina. Vol 5 No 1 : 86 – 96.
- Heltonika, B. 2014. Pengaruh Salinitas Terhadap Penetasan Telur Ikan Jambal Siam (*Pangasius hypophthalmus*). Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia, 2(1), 13-23.
- Holliday, F.C.T. 1969. The Effect of Salinitas on the Eggs and Larvae of Teleosts. In Hoar, W.S and D.J. Randall (Eds). Fish Physiology, Vol. I. Academic Press, New York.
<https://doi.org/10.29406/rya.v3i1.475>
- Indriana, Lisa Fajar. 2021. Perikanan, Biologi dan Pembenihan Teripang Pasir *Holothuria scabra*. Webinar Series #1. Balai Bio Industri Laut. LIPI.[13 Juli 2022].
- James, D.B. 1999. Hatchery and Culture Technology for The Sea Cucumber, *Holothuria scabra* Jaeger in India. Naga the ICLARM Quarterly, 22, 4.
- Nurmansyah, R. 2019. Pengaruh Debit Aerasi terhadap Derajat Penetasan Telur dan Kelangsungan Hidup Larva Ikan Lele Mutiara (*Clarias sp.*). [Skripsi]. Institut Pertanian Bogor.
- Pangreksa, Amelia, Mustahal, F.R. Indaryanto dan B. Nur. 2016. Pengaruh Perbedaan Suhu Inkubasi terhadap Waktu Penetasan dan Daya Tetas Telur Ikan Sinodontis (*Synodontis eupterus*). Jurnal Perikanan dan Kelautan. Vol.6(2): 147 – 160
- Prakoso, V. A., & Radona, D. 2015. Pengaruh Media Pemeliharaan Bersalinitas Terhadap Perkembangan Telur Ikan Torsoro (Tor soro). Prosiding Forum Inovasi Teknologi Akuakultur, 2014, 873-880.
- Priceza. 2022. Harga Teripang Kering-Harga Terbaru. <https://www.priceza.co.id/s/harga/teripang-kering>. [13 Juli 2022].
- Putri, D. A., Muslim, & Fitriani, M. (2013). Presentasi Penetasan Telur Ikan Betok (*Anabas testudineus*) dengan Suhu Inkubasi yang Berbeda. Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia, 1(2), 184–191.
- Rahardjo MF, Sjafei DS, Affandi R, Sulistiono. 2011. Iktiologi. Lubuk Agung, Bandung. 394 hal
- Saputra, S. L., Raharjo, E. L., & Rachimi. 2014. Pengaruh Getah Pepaya (*Carica papaya L.*) Kering terhadap Derajat Pembuahan dan Penetasan Telur Ikan Jambal Siam (*Pangasius hypophthalmus*). Jurnal Ruaya: Jurnal Penelitian dan Kajian Ilmu Perikanan dan Kelautan, 3(1), 26-34.
- Sembiring, S.B.M., Hutapea, J. H., Sugama, K., Susanto, B., Giri, N.A. & Haryanti. 2015. Teknik Pembenihan Teripang Pasir, *Holothuria scabra*. Dalam: Rekomendasi Teknologi Kelautan dan Perikanan 2015 (Soekadi, F., Sugama, K., Nurhakim, S., Heruwati, E.S., Purba, M., Kusnendar, E., Djunaidah, I.S., Sudibjo, E.R. & Sakti, I. eds.). pp. 187-200. Badan Litbang Kelautan dan Perikanan, Kementerian Kelautan dan Perikanan. Jakarta.
- Sembiring, Sari Budi Moria., Wardana, I. K., Giri, N. A., Haryanti. 2017.

- Keragaan Rematurasi Gonad Induk Teripang Pasir, *Holothuria scabra* dengan Pemberian Jenis Pakan Berbeda. *Jurnal Riset Akuakultur*, 12 (2): 147-159.
- Sugama, K., Giri, I. N. A., Zairin, M. 2019. Aspek Biologi dan Budidaya Teripang Pasir *Holothuria scabra*. Badan Riset dan Sumber Daya Manusia Kelautan dan Perikanan. Jakarta : AMAFRAD Press.
- Sukendi. 2003. Vitelogenesis dan Manipulasi Fertilisasi pada Ikan. In *Biologi Reproduksi Ikan* (p. 110). Pekanbaru: Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Riau Pekanbaru.
- Waris, A., Mansyur, K., & Rusaini. 2018. Penggunaan Bubuk Daun Ketapang (*Terminalia catappa*) dengan Dosis dan Suhu Inkubasi Berbeda Terhadap Embriogenesis dan Penetasan Telur Ikan Cupang (*Betta splendens*). *Prosiding Simposium Nasional Kelautan dan Perikanan V*. Makassar: Universitas Hasanuddin.
- Widiadmoko, W. 2013. Pemantauan Kualitas Air Secara Fisika dan Kimia di Perairan Teluk Hurun. Bandar Lampung: Balai Besar Pengembangan Budidaya Laut (BBPBL) Lampung.

