

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, Priyo & Linggi. (2022). "Pengaruh Fotoperiod Terhadap Kematangan Gonad Kerang Kepah (*polymesoda erosa*) dalam Wadah Terkontrol", *Journal Vokasi Ilmu Perikanan*, Volume, No 2. (hlm 78-83).
- Amini & Hastarini. (2003). " Penelitian Kandungan Protein dan Asam Lemak pada Makro alga rumput laut yang berasal dari perairan pantai Binuangeun, Kabupaten Lebak, Provinsi Banten, *Prosiding Seminar Nasional Perikanan Indonesia*, (hlm 43-47).
- Bachry, Solihin, Gustiano, Soewardi & Butet. (2020). "Filogeni dan Populasi *Haliotis squamata* Reeve,1846 dari Pantai Selatan Pulau Jawa Dan Bali Berdasarkan Sekuen Cytochrome B DNA Mitokondria" *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*, Volume 121, No 2 (hlm 583-593).
- Ahmed, Koike, Augusto & Watanabe. (2013). "*Effect of density on growth and feed consumption of the abalone Haliotis discus, Haliotis gigantean. Madaka and their hybrids* ", *Journal Aquaculture International*, Volume 21,(hlm 969-986).
- Bulan, Hendrawan & Puspitha. (2020). "Analisis Kelimpahan dan Identifikasi Predator Abalon (*Haliotis squamata*) di Pantai Geger, Nusa Dua, Bali". *Journal Of Marine Research And Technology*, Volume 3, No 1 (hlm 1-5).
- Capinin & Emmanuel. (1996). "Growth Rate of the Philipine Abalon, *Haliotis asinine* Fed an Artificial Diet and Macroalgae. *Journal Aquaculture*, Volume 144, (hlm 81-89).
- Daume & Ryan. (2004) "Nursery culture of the abalone *Haliotis laevigata*, Larval Settlemet and Juvenile Production Using Cultured Algae or Formulated Feed. *J. Shellfish Research*, Volume 23, ( hlm 1019-1026).
- Fallu. (1991). Abalon Farming. *Fishing News Book*. Oxford
- Farliani lin, Diniarti & Mukhlis. (2020). "Pertumbuhan Yuwana Abalon (*Haliotis squamata*) yang di beri pakan *Ulva sp.*dengan pengkayaan urea". *Jurnal Kelautan*, Volume 13, No 2, (hlm 115-125).
- Hadijah. 2017. "Mengenal Abalon Tropis Biologi dan Ekologi". CV Sah Media.
- Humaidi. (2014). "Pembesaran Siput Abalon (*Haliotis squamata*) dalam Karamba Tancap di area pasang surut dengan padat tebar yang berbeda". *Journal of Aquaculture Management and Technology*,Volume 3 No 4, (hlm, 214-22).
- Hasmas, Nirwala, dkk.(2024). "Analisis Persebaran Intensitas Penerangan di Laboratorium Balai Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) Samarinda Berdasarkan Parameter No. 5 Tahun 2018 Menggunakan Metode Mapping".*Progressive Physics Journal*, Volume 5, No 1,(hlm 334-341).
- Idham, Putra, Evi & Ali. (2022) Pertumbuhan Abalon Tropis (*Haliotis squamata*) pada Pemberian Pakan Dua Makroalga yang Berbeda di Wadah Pemeliharaan". *Prosiding Ilmu Kelautan dan Perikanan, Universitas Hassanuddin*,(hlm 189-195).

- Kuncoro, Sudaryono,dkk.(2013) "Pengaruh Pemberian Pakan Buatan Dengan Sumber Protein Yang Berbeda Terhadap Efisiensi Pakan, Laju Pertumbuhan, Dan Kelulushidupan Benih Abalon Hybrid. *Journal Of Aquaculture Management And Technology*, Volume 2, Nomor 3 (Hlm 56-63).
- Latuihamallo. (2014). "The Influence of Various Light Intensity and Natural Feeds to the Growth Of Abalon *Haliotis squamata* in Aquaculture System" *Jurnal aquacultura indonesia*, Volume 15, No 1.
- Loekman, Manan,dkk.(2017). "Teknik Pendederan Kerang Abalon (*Haliotis squamata*)di Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Budidaya Laut Gondol-Bali" Dalam *Journal of Aquaculture and Fish Health*.
- Maud, Junaidi,dkk. (2024). "The effect of Depth on Growth and Survival of abalon shells(*Haliotis squamata* sp.)With multi Level-system". *Jurnal Biologi tropis*, Volume 24, No 3 ( hlm 403- 411).
- Nasution. (2021). "Identifikasi Masalah Penelitian". *Journal of Education.*, (hlm. 13-19)..
- Novia Marta, Syam,dkk.(2010). "Pembenihan Kerang Abalon *Haliotis squamata* di Balai Budidaya Laut Lombok, Nusa Tenggara Barat". Tersedia pada <https://repository.ipb.ac.id> (diakses 06 Juni 2025).
- Pereira, Riquelme & Hosokawa.(2007). "Effect of Three Photoperiod Regimens On the Growth and Mortality of The Japanese Abalon *Haliotis Discus Hannai*". *Journal of Shelfish Research*, Jilid 26, No 3 ( hlm 763-767).
- Rusdi, Rahmawati, dkk.(2010). "Pematangan Gonad Induk Abalon *Haliotis squamata* Melalui Pengelolaan Wadah". *Journal Ris.Akuakultur*, Volume 5, No 3 (hlm 383-39).
- Rusdi & Jompa. (2020). " Optimalisasi Salinitas Pada Pemeliharaan Benih Abalon Tropis (*Haliotis squamata*) Asal Hatchery". *Jurnal Perikanan dan Kelautan*, Volume, 2 No 2.
- Rahmawati, Hudaidah, dkk. (2016). "Pengaruh Intensitas Cahaya Selama Pemeliharaan Benih Ikan Kerapu Macan (*Epinepelus Fuscogattus*). *Jurnal Rekayasa dan Teknologi Budidaya Perairan*, Volume 5, No 1.
- Samsidar. (2017). "Konsumsi Pakan dan Kematangan Gonad Abalon Jantan (*Haliotis Asinia*) Menggunakan Makroalga Jenis *Euchema spinosum* kering, Hasil Budidaya IMTA, dan dari Alam". *Journal Media Akuatika*, Volume 2, No 1, Hal 310-317.
- Susanto, Rusdi & Rahmawati.(2010). "Pemeliharaan Yuwana Abalon (*Haliotis squamata*) Turunan F1 Secara Terkontrol dengan Jenis Pakan Berbeda. *Journal Riset Akuakultur*, Volume 5, No 2 (Hlm 199-209).