

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, S., Marsoedi, Soemarno, dan E. Kusnendar. 2013. Pertumbuhan Benih Kerapu Macan Pada Fase Pendederan Dengan Kepadatan Berbeda Di Keramba Jaring Apung (KJA). *Jurnal Teknologi Pangan*, 5(1) : 41-48.
- Andriyanto, S., N. Listyanto. 2010. Manajemen pemeliharaan induk abalon (*Haliotis asinina*) hasil tangkapan dari alam. Jakarta Selatan; Pusat Penelitian dan Pengembangan Perikanan Budidaya. Vol 5. Hlm 162-168.
- Atika dan Setyono, 2014. Tingkat Pertumbuhan dari Abalon *H. Asinina* dan Kebutuhan Pakan Makroalgae. *Aquaculture*. 144 : 81-89.
- Damayanti, D., D. S. Yusup, I. Rusdi. 2018. Pengaruh Pemberian Pakan Beberapa Alga Makro (*Ulva* sp., *Gracilaria* sp., *Halymenia* sp.) Terhadap Pertumbuhan Abalon *Haliotis squamata*. *Jurnal Metamorfosa*, V (2) : 189-197.
- Giri, N.A., M. Marzuqi, I. Rusdi dan W. Andriyanto. 2016. Formulasi Pakan Buatan Dengan Bahan Baku Rumput Laut Untuk Pertumbuhan Abalon (*Haliotis squamata*). *Jurnal Riset Akuakultur*, 11(1):75-83.
- Giri, N.A., M. Marzuqi, N.W.W. Astuti, W. Adriyanto, I. Rusdi dan R. Andamari. 2015. Evaluasi Bahan Baku Pakan Dan Pengembangan Pakan Buatan Untuk Budidaya Pembesaran Abalon (*Haliotis squamata*). *Jurnal Riset Akuakultur*, 10(3): 379-388.
- Gordon HR, Cook PA. 2004. World abalon fisheries and aquaculture update: supply and market dynamics. *Journal Shellfish Resources*. 23:935-939.
- Gultom, R.C., I.G.N.P. Dirgayusa dan N.L.P.R. Puspitha. 2019. Perbandingan Laju Pertumbuhan Rumput Laut (*Eucheuma cottonii*) Dengan Menggunakan Sistem Budidaya Ko-Kultur Dan Monokultur Di Perairan Pantai Geger, Nusa Dua, Bali. *Journal Of Marine Research And Technology*. 2(1):8-16.
- Hak, A., A. Kurnia dan Yusnaini. 2017. Ukuran Telur Dan Larva *Haliotis asinina* dari Induk yang Diberi Pakan Rumpul Laut *Gracilaria arcuata* dan *Ulva fasciata*. *Media Akuatika*, 2(4): 468-475.
- Hamzah, M.S., Dwiono, S.A.P., dan Hafid, S. 2012. Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Anak Siput Abalon Tropis *Haliotis asinina* Dalam Bak Beton Pada Kepadatan Berbeda. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Kelautan Tropis*, 4(2):191-197.
- Hayati, H., I.G.N.P. Dirgayusa dan N.L.P.R. Puspitasari. 2018. Laju Pertumbuhan Kerang Abalon *Haliotis squamata* Melalui Budidaya IMTA (*Integrated Multi Trophic Aquaculture*). *Journal of Marine and Aquatic Science*, 4(2) :253-262.

- Humaidi, S. Rejeki dan R.W. Ariyati. 2014. Pembesaran Siput Abalon (*Haliotis squamata*) Dalam Karamba Tancap Di Area Pasang Surut Dengan Padat Tebar Yang Berbeda. *Journal of Aquaculture Management and Technology*, 3(4) : 214-221.
- Irwan, J. E. 2006. Pengembangan Budidaya Abalon (*Haliotis asinina* L.) Produksi Hatchery di Indonesia. Jurusan Perikanan, UNHALU, Kendari, Sulawesi Tenggara. 21 hlm
- Ismi, S. 2019. Upaya Pemanfaatan Benih Ikan Kerapu Cantang Yang Mempunyai Bentuk Abnormal (Cacat) Untuk Kebutuhan Budidaya. Seminar Nasional Kelautan XIV, 20-25.
- Jiet, C.W. and N. Musa. 2018. Culture Techniques of Cantang Grouper (*Ephinephelus fuscoguttatus-lanceolatus*) at Floating Net Cages in Brackish Water Aquaculture Development Center, Situbondo Eat Java. *Jurnal Ilmiah Perikanan Dan Kelautan*, 10(2) : 98-103.
- Loekman, N.A., A. Manan, M. Arie dan Prayogo. 2017. Teknik Pendederan Kerang Abalon (*Haliotis squamata*) Di Balai Besar Penelitian Dan Pengembangan Budidaya Laut Gondol, Bali. *Journal of Aquaculture and Fish*, 7(2): 78-83.
- Masita, I. J. Effendy, A.B. Patadjai. 2016. Konsumsi Pakan Dan Kematangan Gonad Abalon (*Haliotis asinina*) Pada Sistem IMTA (*Integrated Multi-Trophic Aquaculture*) Menggunakan Sumber Pakan Yang Berbeda. *Media Akuatika*, 1(1) :55-61.
- Mulyaningrum, S.R.H., dan E. Suryati 2008. Aktivitas enzim komersial, ekstrak kasar enzim dari Viscera keong emas (*Pilapolita*), Abalon (*Haliotisasinina*), dan bekicot (*Achtinafullica*) untuk lia lia jaringan rumput laut, *Kappaphycus alvarezii* pada kultur Protoplas. *Jurnal Riset Akuakultur*. Vol 3. Hlm 313-321.
- Musanni. 2015. Analisis Kesesuaian Lahan Budidaya Abalon (*Haliotis* sp.) Melalui Parameter Fisika Kimia di Teluk Cikunyinyi. Skripsi. Bandar Lampung; Universitas Lampung. Hlm 61-72.
- Nahrullah, M. Idris dan I.J. Effendy. 2016. Pemanfaatan Substrat yang Berbeda untuk Produksi Juvenil Muda (Umur 50 Hari) Abalon *Haliotis asinina*. *Media Akuatika*, 1(3) :182-189.
- Nasrullah, I.J. Effendy dan E. Ishak. 2016. Hubungan Panjang dan Bobot Populasi Juvenil Abalon (*Haliotis squamata*) Menggunakan Pakan *Euchema spinosum* Yang Dipelihara Pada Sistem IMTA IMTA (*Integrated Multi Trophic Aquaculture*). *Media Akuatika*, 1(1) : 170-181.
- Nazir, M. 2014. Metode Penelitian. Ghalia Indonesia. Bogor
- Nurfajrie, Sumito dan S. Rejeki. 2014. Pemanfaatan Berbagai Jenis Makroalga untuk Pertumbuhan Abalon (*Haliotis squamata*) dalam Budidaya

- Pembesaran. Journal of Aquaculture Management and Technology. 3 (4) : 142-150.
- Octaviany, M.J. 2007. Beberapa Catatan Tentang Aspek Biologi dan Perikanan Abalon. Oseana, XXXII (4) : 39-47.
- Permana, G.N., R. Gustiano, I. Rusdi, F.H. Khotimah, B. Susanto dan D.D. Solihin. 2017. Karakteristik Dan Evaluasi Populasi Abalon *Haliotis squamata* Secara Molekuler, Morfometrik Dan Biologi. Jurnal Riset Akuakultur, 12(2) : 111-119
- Rahmanigsih, S. dan A.I Ari. 2013. Pakan dan Pertumbuhan Ikan Kerapu Cantang. Ekologis, 13(2) : 25-30.
- Rejeki, S., Humaidi, H., dan Ariyati. R.W. 2014. Pembesaran Siput Abalon (*Haliotis squamata*) Dalam Keramba Tancap Di Area Pasang Surut Dengan Padat Tebar Yang Berbeda. Journal of Aquaculture Management and Technology, 3(4): 214-221
- Romdhini, M.U. dan Susanto. 2018. Strategi Optimalisasi Budidaya Abalon (*Haliotis asinina*) Di Pulau Lombok Menggunakan Matrik Leslie.
- Rusdi, I., R. Rahmawati, B. Susanto, dan I. N. A. Giri. 2010. Pematangan Gonad Induk Abalon (*Haliotissquamata*) Melalui Pengelolaan Pakan. BBRPBL. Bali. 5 (3): 383-391.
- Rusdi, I., Susanto, B., Sutarmat, T., dan Giri, I N. A. 2011. Pembenihan dan Budidaya Abalon, *Haliostissquamata* di Indonesia. Refleksi Pengembangan Budidaya Kekerangan di Indonesia. Bali. hal. 69–85.
- Safitri, W.A., I.J. Effendy, B. Sadaruni, L.M. Aslan, M. Idris, A. Rahman dan A.M. Balubi. 2017. Studi Pertumbuhan Juvenil Abalon (*Haliotis asinina*) Yang Dipelihara Bersama Spons Yang Berbeda. Media Akuatika. 2(2):390-399.
- Sangadji, E. M. dan Sopiah. 2010. Metodologi Penelitian. Andi. Yogyakarta.
- Sanusi, A. 2014. Metodologi Penelitian Bisnis. Cetakan Keempat. Salemba Empat. Jakarta
- Sari R, Budiarsa M, dan Laenggeng H. 2017. Kadar protein *Haliotis asinina* di Kecamatan Dako Pamean Kapupaten Tolitoli. Jurnal E-Jip Biol. 5(1): 20-25.
- Sembiring, S.B.M., I.K. Wardana dan K. Sugama. 2018. Pembesaran Juvenil Teripang Pasir, *Holothuria scabra* dan Benih Abalon *Haliotis squamata* Dalam Sistem Polikultur. Jurnal Riset Akuakultur, 13(1) : 21-28.
- Setyono dan Dwiyono. 2011. Pemeliharaan Juvenile Abalon *Haliotis asinina*: Pengaruh Jenis Perlindungan Terhadap Pertumbuhan. Jurnal Oseanologi, 3(2) :29-36.
- Setyono, D. E. D. 2010. Abalon: Teknologi Pembenihan. ISOI. Jakarta. hal.19 – 82.

- Setyono, D.E.D. 1997. Culture Techniques On The Farming Of Abalon (*Haliotis* sp.) A Perspective Effort For Aquaculture In Indonesia. Oseana, 22(1) : 1-8.
- Setyono, D.E.D. 2009. Abalon: Biologi dan Reproduksi . LIPI Press. Jakarta. Hlm 1-92.
- Soelistyowati, D.T., Kusumawardhani, A., dan Junior, M.Z. 2013. Karakteristik Fenotipe Benih Hibrida Interspesifik Abalon *Haliotis asinina* dan *Haliotis squamata*. Jurnal Akuakultur Indonesia, 12(1) : 25-30.
- Sofyan, Y. dan I. Bagja. 2006. Pembenihan Abalon (*Haliotis asinina*) di Balai Besar Budidaya Laut Lombok. Bali Budidaya Laut Lombok: Lombok
- Suryana. 2010. Metodologi Penelitian (Model Praktis Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif). Universitas Pendidikan Indonesia. Bandung. hal. 13-16.
- Susanto, B., I. Rusdi dan I. N. A. Giri. 2012. Optimalisasi Pemeliharaan Yuwana Abalon (*H. squamata*) Dengan Kepadatan Dan Jenis Pakan Yang Berbeda. Jurnal Riset Akuakultur, 7(1) : 21-31
- Susanto, B., I. Rusdi, dan I. N. A. Giri. 2012. Optimalisasi Pemeliharaan Yuwana Abalon (*Haliotis squamata*) Dengan kepadatan Dan Jenis Pakan Yang Berbeda. Jurnal Riset Akuakultur, 7(1):21-31.
- Susanto, B., I. Rusdi, R. Rahmawati, I. N. A. Giri, dan T. Sutarmat. 2010. Aplikasi Teknologi Pembesaran Abalon (*Haliotis squamata*) dalam Menunjang Pemberdayaan Masyarakat Pesisir. Prosiding Forum Inovasi Teknologi Akuakultur. Bali. hal. 1-11.
- Suwirya, K. dan N.A. Giri. 2010. Usaha Pengembangan Budidaya Ikan Kerapu Sunu, *Plectropomus leopardus* Di Indonesia. Prosiding Forum Inovasi Teknologi Akuakultur, 307-314.
- Syahrin, E.S., A.B. Ptadjai, A.H. Sarita dan I.J. Effendy. 2018. Pengaruh Frekuensi Pemberian Pakan Formulasi Terhadap Pertumbuhan Dan Sintasan Juvenil Abalon *Haliotis asinina* Yang Dipelihara Pada Sistem IMTA (*Integrated Multi-Tropic Aquaculture*). Media Akuatika, 3(3):740-748.
- Tumadang, L.S.N., J. Sampekale dan S. Lantu. 2016. Pengaruh Pemberian Jenis Pakan Pada Pertumbuhan Ikan Kerapu Cantang *Ephinephelus* sp, Di Keramba Jaring Apung di Teluk Talegan Kepulauan Sangihe. Budidaya Perairan, 4(3): 1-9.
- Zafran & Susanto, B. 2007. Infeksi *Vibrio* Pada Induk Abalon (*Haliotis squamata*) Di Hatchery (Suatu Studi Pendahuluan). Prosiding Konferensi Aquaculture Indonesia, Surabaya, 5–7 Juni 2007, MAI, hlm. 73–76.