

DAFTAR PUSTAKA

- Abriyadi, H., A. Nikhlani, & K. Sukarti. 2017. Pemberian Hormon *Fitoeksdisteroid* (Vitomolt) Pada Pakan Alami Terhadap Sintasan Larva Rajungan (*Portunus pelagicus*) Pada Stadia Zoea-Megalopa. *Jurnal Aquawarman*. 3(2):1-8.
- Adhikari, S., V. S. Chaurasia., A. A. Naqvi., & B. R. Pillai. 2007. Survival And Growth Of *Macrobrachium rosenbergii* (De Man) Juvenile In Relation To Calcium Hardness And Bicarbonate Alkalinity. *Turkish J. of Fisheries and Aquatic Sciences*. 7: 23-26.
- Ahmad, F., Y. Fujaya., D. D. Trijuno, & A. Aslamyah. 2015. Acceleration of Blue Swimming Crab (*Portunus pelagicus*) Larval Development by *Phytoecdysteroid*. *Jurnal Aquacultura Indonesiana*. 16 (2): 50-55.
- Amelia, A. P., Irwani, & A. Djunaedi. 2020. Studi Kerentanan (*Portunus pelagicus*) di Perairan Paciran, Jawa Timur sebagai Upaya Konversi Berkelanjutan. *Journal of Marine Research*. 9(4): 509-516.
- Arif, Muh. 2018. Struktur Populasi Kepiting Rajungan (*Portunus pelagicus*) yang Tertangkap dengan Alat Tangkap Gill Net dan Bubu Oleh Nelayan Pulau Sabangko Kabupaten Pangkep. [Skripsi]. Universitas Hasanuddin Makassar.
- Arumsari, C. 2019. Pengaruh Penambahan Kapur Dolomit ($\text{CaMg}(\text{CO}_3)_2$) Dalam Pakan Terhadap Intensitas Moulting, Pertumbuhan dan Kelulushidupan Udang Vannamei (*Litopenaus vannamei*). [Jurnal]. Universitas Riau, Pekanbaru. 1-9.
- Astuti, O. 2008. Pengaruh Salinitas Terhadap Perkembangan dan Kelangsungan Hidup Larva Menjadi Megalopa Rajungan (*Portunus pelagicus*). [Tesis]. Sekolah Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Davis, D. A., C. E. Boyd., & I. P. Saoud. 2005. Effect of Potassium and Age of Growth and Survival of *Litopenaeus vannamei* Post Larvae Reared in Inland Low Salinity Well Waters in Alabama. *Journal of the World Aquaculture Society*. 36(3): 416-419.
- Effendi, H. 2003. *Telaah Kualitas Air*. Kanisius, Yogyakarta.
- Effendy, S., Sudirman., S. Bahri., E. Nurcahyono., H. Batubara., & M. Syaichudin. 2006. Petunjuk Teknis Pembenuhan Rajungan (*Portunus pelagicus* Linnaenus). Direktorat Jenderal Perikanan Balai Budidaya Air Payau, Takalar.
- Efrizal, E., I. J. Zakaria., R. Suryati, & N. Yolanda. 2019. Studies on Biological Test of Formulated Diets Supplementation of Vitamin E for the Broodstock of Female Blue Swimming Crab, *Portunus pelagicus*. *F1000Research Journal*. 7(1780) : 1-7.
- Erlando, G., Rusliadi., & Mulyadi. 2015. Increasing Calcium Oxidase (Cao) To Accelerate Moulting And Survival Rate Vannamei Shrimp (*Litopenaeus vannamei*). *Jurnal Online Mahasiswa Fak. Perikanan dan Ilmu Kelautan Univ. Riau*. 3(1): 1-14.
- Fajri, F., A. Thaib, & L. Handayani. 2019. Penambahan Mineral Kalsium Dari CangkangKepiting Bakau *Scylla serrata* pada Pakan Terhadap Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Udang Galah *Macrobrachium rosenbergii*. *Jurnal Ilmu-Ilmu Perairan, Pesisir dan Perikanan*. 8 (3) : 185-192.

- Fujaya, Y. 2008. *Kepiting Komersil di Dunia Biologi Pemanfaatan dan Pengelolaannya*. Yayasan Citra Emulsi, Makassar.
- Fujaya, Y., D. Trijuno, A. Nihlani, I. Cahyono, & 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.
- Gardenia, T, Y. 2006. Teknologi Penangkapan Pilihan Untuk Perikanan Rajungan Di Perairan Gebang Mekar Kabupaten Cirebon. Sekolah Pasca Sarjana. Insitut Pertanian Bogor. Bogor.
- Hadie., L. E., W. Hadie, & T. H. Prihadi. 2009. Efektivitas Mineral Kalsium Terhadap Pertumbuhan Yuwana Udang Galah (*Macrobrachium rosenbergii*). *Jurnal Ris Akuakultur*. 4 (1) : 65 – 72.
- Hadijah, A., S. Yusneri., & Budi. 2021. *Pengayaan Pakan Benih Rajungan*. Sah Media. Makassar.
- Handayani, Y. G. 2009. Pengaruh Penambahan Kalsium Karbonat Pada Media Bersalinitas 3 ppt Terhadap Tingkat Kelangsungan Hidup dan Pertumbuhan Benih Ikan Patin *Pangasius* sp. [*Skripsi*]. Program Studi Teknologi Manajemen Perikanan Budidaya. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Irianto, A. 2003. *Probiotik Akuakultur*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Iskandar. 2003. *Budidaya Lobster Air Tawar*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Jumaisa, M., Idris., & O. Astuti. 2016. Pengaruh Salinitas Berbeda Terhadap Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Juvenil Rajungan (*Portunus pelagicus*). *Jurnal Media Akuatika*. 1(2):94-103.
- Juwana, S. 1997. Tinjauan Tentang Perkembangan Penelitian Budidaya Rajungan (*Portunus pelagicus*, Linn.). *Oseana*. 22 (4): 1-12.
- Juwana, S., & K. Romimohtarto. 2000. *Rajungan: Perikanan, Cara Budidaya dan Menu Masakan*. Djambatan, Jakarta.
- Juwita, T. H. Y. T., & 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): 87-95.
- Kadarini, T., S. Z. Musthofa., S. Subandiyah., & B. Priono. 2015. Pengaruh Penambahan Kalsium Karbonat (CaCO_3) Dalam Media Pemeliharaan Ikan Rainbow Kurumoi (*Melanotaenia parva*) Terhadap Pertumbuhan Benih dan Produksi Larvanya. *Jurnal Riset Akuakultur*. 10 (2) : 187-197.
- Karim, M. Y. 2005. Kinerja Pertumbuhan Kepiting Bakau Betina (*Scylla serrata* Forsskal) Pada Berbagai Salinitas Media dan Evaluasinya pada Salinitas Optimum dengan Kadar Protein Pakan Berbeda. [*Disertasi*]. Sekolah Pascasarjana IPB, Bogor.
- Karim, M. Y. 2012. *Kepiting Bakau (Scylla spp.) Bioekologi, Budidaya dan Pembanihannya*. Yarsif Watangpone. Jakarta.

- Karim, M. Y., Zainuddin., & S. Aslamyah. 2015. The Effect of Temperature On Survival and Metamorphosis Acceleration of Mud Crab's Larva (*Scylla olivacea*). *J. Fish. Sci.* XVII (2): 84-89.
- Kurniasih, T. 2008. Peranan Pengapuran dan Faktor Fisika Kimia Air Terhadap Pertumbuhan dan Sintasan Lobster Air Tawar (*Cherax sp.*). *Media Akuakultur.* 3(2): 126-132.
- Lolita, L. 2017. Respon Pertumbuhan Lobster Air Tawar (*Cherax quadricarinatus*) Terhadap Penambahan Kalsium Karbonat (CaCO_3). [Skripsi]. Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Palembang. Palembang.
- Mas'ud, R. P. 2018. Pengaruh Penggantian Pakan Alami ke Pakan Buatan Terhadap Kecepatan Metamorfosis Larva Kepiting Bakau (*Scylla olivacea*) Stadia Zoea sampai Megalopa. Skripsi. Program Studi Budidaya Perairan. Departemen Perikanan. Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Misbah, I. 2018. Kajian Kombinasi Salinitas dan Asam Amino Terlarut Pada Pemeliharaan Larva Kepiting Bakau (*Scylla tranquebarica Fabricus, 1798*). [Disertasi]. Program Studi Ilmu-Ilmu Pertanian, Program Pascasarjana, Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Munthe, S. 2011. Analisis Pembudidayaan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) dalam Kolam Air Tawar dan Campuran Air Laut Berdasarkan Perubahan Kandungan Mineral. [Tesis]. Program Pascasarjana, Universitas Sumatera Utara, Medan. (Tidak Dipublikasikan).
- Muslimin., Y. Fujaya, D. D. Trijuno., & Syafiuddin. 2019. Growth Performance of Blue Swimming Crab Larvae (*Portunus pelagicus*) at Controlled Temperature. *Journal of Scientific and Research Publication.* 9 (10): 315-318.
- Nikhilani, A., & K. Sukaarti. 2017. Survival and Metamorphosis Rate of Swimming Crab *Portunus pelagicus* Larvae With The Use of *Phytoecdysteroid* In The Artificial Feed. *Jurnal Akuakultur Indonesia.* 16 (2): 272-278.
- Ningrum, V. P., A. Ghofar., & C. Ain. 2015. Berberapa Aspek Biologi Perikanan Rajungan (*Portunus pelagicus*) di Perairan Betahwalang dan Sekitarnya. *Jurnal Saintek Perikanan.* 11(1): 62-71.
- Nurmasyitah., C. N. Defira., & Hasanuddin. 2018. Pengaruh pemberian pakan alami yang berbeda terhadap tingkat kelangsungan hidup larva ikan kakap putih (*Lates calcarifer*). *Jurnal kelautan dan perikanan Unsyiah.* 3(1): 56-65.
- Piliang, W. G. 2000. *Nutrisi mineral*. Edisi ke-3. Institut Pertanian Bogor. PAU Ilmu Hayati IPB.
- Prastyanti, K. A., A. Yustiani., & Y. Andriani. 2017. Kelangsungan Hidup dan Pertumbuhan Larva Rajungan (*Portunus pelagicus*) Melalui Pemberian Nauplius *Artemia* yang Diperkaya dengan Minyak Ikan dan Minyak Jagung. *Jurnal IJAS.* 7(3): 51-55.
- Pratama, I. S., S. Juwana., & S. Permadi. 2016. Penetapan Kadar Kalsium Dalam Pakan Formulasi Untuk Zoea Awal Kepiting *Scylla paramamosain*. *Oseanologi dan Limnologi di Indonesia.* 1(3) : 81-90.
- Pratiwi, R. 2010. Asosiasi Krustasea di Ekosistem Padang Lamun Perairan Teluk Lampung. *Pusat Penelitian Oseanografi-LIPI, Jakarta.* 15 (2): 66-76.

- Pratiwi, R. 2011. Biologi Kepiting Bakau (*Scylla* spp.) di Perairan Indonesia. *Oseana*. Vol. 36 (1): 1-11.
- Rahadiana, A., & E. Rianib. 2018. Pencemaran Cd Pada Ekosistem Perairan Tawar Dan Mekanisme Gangguannya Pada Hewan Air: Sebuah Tinjauan.
- Redzuari, A., M. N. Azra., A. B. Abol-Munafi., Z. A. Aizam., Y. S. Hii., & Ikhwanuddin. 2012. Effects Of Feeding Regimens On Survival, Development And Growth Of Blue Swimming Crab, *Portunus Pelagicus* (Linnaeus, 1758) Larvae. *Word Appied Sci. Journal*. 18: 472-478.
- Rosa, M., Gusnaedi., & Ratnawulan. 2013. Kajian Sifat Konduktansi Membran Kitosan pada Berbagai Variasi Waktu Perendaman dalam Larutan pb. *Pillar of Physics*. 1(1): 60-67.
- Roshaliza, E. J., & N. Suwartiningsih. 2020. Pengaruh Penambahan Kapur (CaCO_3) Pada Media Pemeliharaan Terhadap Pertumbuhan Udang Galah *Macrobrachium rosenbergii* de Man, 1879. *Bioma*. 9(1). 129-142.
- Ruliaty, L. 2017. Petunjuk Teknis Teknik Produksi Benih dan Baby Crab Rajungan (*Portunus pelagicus*). Balai Besar Perikanan Budidaya Air Payau (BBPBAP) Jepara.
- Suriati, R. H. S. 2000. Pengaruh konsentrasi kalsium media terhadap kelangsungan hidup ikan jambal. Program Studi Budidaya Perairan. Faperik. IPB. Bogor.
- Susanti, L. 2019. Identifikasi Jenis Kepiting yang Tertangkap di Ekosistem Mangrove Kampung Madong, Kelurahan Kampung Bugis, Kota Tanjungpinang, Kepulauan Riau. *Jurnal Perikanan*. 1-11.
- Syam, W. M. 2016. Optimalisasi Kalsium Karbonat Dari Cangkang Telur Untuk Produksi Pasta Komposit. [*Skripsi*]. UIN Alauddin Makassar. Makassar.
- Wahyudi, A. K., F. F. Mewo., & S. Ganda. 2018. Perangkat Visualisasi Metamorfosis Kupu-kupu Menggunakan Animated Augmented Reality. 8 (1): 69 – 80.
- Zaidy A. B, 2007. Pendayagunaan Kalsium Media Perairan dalam Proses Ganti Kulit dan Konsekuensinya Bagi Pertumbuhan. [*Tesis*]. Sekolah Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor.
- Zaidy, A. B., & W. Hadie. 2009. Pengaruh Penambahan Kalsium pada Media Terhadap Siklus Molting dan Pertumbuhan Biomassa Udang Galah, *Macrobrachium rosenbergii* (de Man). *Jurnal Ris Akuakultur*. 4 (2) : 179 – 189.
- Zaidy, A. B., R. Affandi., B. Kiranadi., K. Praptokardiyo., & W. Manalu. 2008. Pendayagunaan Kalsium Media Perairan Dalam Proses Ganti Kulit dan Konsekuensinya Bagi Pertumbuhan Udang Galah (*Macrobrachium rosenbergii* de Man). *Jurnal Ilmu-ilmu Perairan dan Perikanan Indonesia*. 15 (2) : 117-125.