

DAFTAR PUSTAKA

- Abriyadi, H., A. Nikhkani and K. Sukarti. 2017. Provision of Phytoecdisteroid Hormone (Vitomolt) in Nature Feed on the Survival Rate of the Swimming Crab Larvae (*Portunus pelagicus*) in the Stadia of Zoea to Megalopa. *Journal of Aquaculture Technology and Science*. J. Aquawarman, 3(2) : 1-8.
- Akmal., D. Hasbullah., Y. Mundayana., Rahmi., N. Hartanto. 2020. Substitusi Viterna Plus pada Pakan Bagi Pertumbuhan, Kelangsungan Hidup dan rasio RNA/DNA Udang Windu (*Penaeus monodon*, Farb). *Jurnal Galung Tropika*. 9 (2) : 195-208.
- Arif, Muh. 2018. Struktur Populasi Kepiting Rajungan (*Portunus pelagicus*) yang Tertangkap dengan Alat Tangkap Gill Net dan Bubu Oleh Nelayan Pulau Sabangko Kabupaten Pangkep. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Aslamyah, S., Fujaya. Y. 2010. Stimulasi Molting pada Pertumbuhan Kepiting Bakau (*Scylla* sp.) Melalui Aplikasi Pakan Buatan Berbahan Dasar Limbah Pangan yang Diperkaya dengan Ekstrak Bayam. *Ilmu Kelautan*. 15 (3) : 170-178.
- Budi, S., Karim, M.Y., Trijuno, D. D., Nessa, M. N. Gunarto., Herlinah. 2016. Tingkat dan Penyebab Mortalitas Larva Kepiting Bakau *Scylla* spp. Di Unit Pembenihan Kepiting Marana Kabupaten Maros. *Prosiding Forum Inovasi Teknologi Akuakultur*.
- Djunaedi. A., Sunaryo & Aditya, B. P. 2015. Pertumbuhan Kepiting Bakau (*Scylla serrata* Forsskal, 1775) dengan Ukuran Pakan Berbeda pada Budidaya Dengan Sistem Baterai. *Jurnal Kelautan Tropis*. 18(1):40-51.
- Effendi, H. 2003. Telaah Kualitas Air. Kanisius, Yogyakarta.
- Faidar, S., Budi dan E. Indrawati. 2020. Analisis Pemberian Vitamin C pada Rotifer dan Artemia Terhadap Sintasan, Rasio RNA/DNA, Kecepatan Metamorfosis dan Ketahanan Stres Larva Rajungan (*Portunus pelagicus*) Stadio Zoea. *Journal of Aquaculture Environment*. 2(2) : 30-34.
- Fauzzia, M., Rahmawati, I., Widiasta, I. N. 2013. Penyisihan Amoniak dan Kekeruhan pada Sistem Resirkulasi Budidaya Kepiting dengan Teknologi Membran Biofilter. *Jurnal Teknologi Kimia dan Industri*. 2 (2) : 155-161.
- Gardenia, T. Y. 2006. Teknologi Penangkapan Pilihan Untuk Perikanan Rajungan di Perairan Gebang Mekar Kabupaten Cirebon. Sekolah Pasca Sarjana. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Hajar, S.. M. Hasie, dan C. A. Pebrianto. 2016. Studi Bakteri Aeromonas Penghasil Vitamin B12 *Intestine* Ikan Gabus (*Channa sriata*) Jurnal Sains dan Teknologi kuakultur. 2(2) : 1-10
- Harnianti, T. 2021. Pengaruh Perbedaan Konsentrasi Vitamin B Kompleks Terhadap Tingkat Ketahanan Stres dan Sintasan Larva Ikan Kakap Putih (*Lates carlcarifer*). Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Hartanto, N., Nurcahyono. M. E., Sujaka. S., Usman. S., Buana. A. S. 2017. Petunjuk Teknis Budidaya Rajungan (*Portunus pelagicus*). Balai Perikanan Budidaya Air Payau Takalar.
- Hastuti, Y. P., Nadeak, H., Affandi, R., Faturrohman, K. 2016. Penentuan pH Optimum Untuk Pertumbuhan Kepiting Bakau *Scylla serrata* dalam Wadah Terkontrol. *Jurnal Akuakultur Indonesia*. 15 (2) : 171-179.

- Huynh, M. S and Fotedar, R., 2004. Growth, survival, haemolymph osmolality and organosomatic indices of the western king prawn (*Penaeus latisulcatus* Kishinouye, 1896) reared at different salinities. *Aquaculture*, 234(1-4), pp.601-614.
- Izzah, N., Ihwantaka. A. S., Nurcahyono, E., Rahardjo. S. S. P. 2019. Pengaruh Pemberian Pakan Mikro Terhadap Pertumbuhan Larva Rajungan (*Portunus pelagicus*). *Journal of Aquaculture and Fish Health*. 8 (1).
- Jumaisa., Idris. M., Astuti. O. 2016. Pengaruh Salinitas Berbeda Terhadap Sintasan dan Kelangsungan Hidup Juvenil Rajungan (*Portunus pelagicus*). *Media Akuatika*. 1 (2) : 94-103.
- Jusadi, B. A dan Mokogita. I. 2006. Pengaruh Kadar Lascorbyl-2-Phosphate Magnesium yang Berbeda Sebagai Sumber Vitamin C dalam Pakan Terhadap Pertumbuhan Ikan Patin (*Pangasius hypothalamus*). *Jurnal Akuakultur Indonesia*. 5(1) : 21-29.
- Juwana, S. 2003. Kriteria Optimum untuk Pemeliharaan Larva Rajungan (*Portunus pelagicus*) di Pusat Penelitian dan Pengembangan Oseanologi – LIPI. Neptunus. *Majalah Ilmiah Pembangunan dan Pengembangan Kelautan*, IX (2) : 75-88.
- Karim, M.Y. 2012. Kepiting Bakau: Bioekologi, Budidaya dan Pembenihannya. Buku. Penerbit Yarsif Watampone. Jakarta. 102 hal.2.
- 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, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Karim, M. Y. 2008. Pengaruh Salinitas Terhadap Metabolisme Kepiting Bakau (*Scylla olivacea*). *Jurnal Perikanan*. 10 (1) : 37-44.
- Karim, M.Y. 2006. Respon Fisiologis Larva Kepiting Bakau (*Scylla serrata*) yang Diberi *Nauplius artemia* Hasil -3 HUFA Bioenkapsulasi dengan Asam Lemak. *Jurnal Protein*. Vol.13 (1): 74-80.
- Karim, M.Y., Zainuddin, Aslamyah, S. 2015. The Effect of Temperature on Survival and Metamorphosis Acceleration of Mud Crab's Larva (*Scylla olivacea*). *J. Fish. Sci.* XVII (2): 84-89.
- Katiandagho, B. 2014. Analisis Fluktuasi Parameter Kualitas Air Terhadap Aktifitas Molting Kepiting Bakau (*Scylla* Sp). *Jurnal Ilmiah agribisnis dan Perikanan (Agrikan UMMU-Ternate)*. Vol. 7 (2).
- Khasanah, N. R., Raharjda. B. S., Cahyoko. Y. 2012. Pengaruh Pengkayaan Artemia spp. Dengan Kombinasi Minyak Kedelai dan Minyak Ikan Salmon Terhadap Pertumbuhan dan Tingkat Kelangsungan Hidup Larva Kepiting Bakau (*Scylla paramamosain*). *Journal of Marine and Coastal Science*. 1 (2) : 125-139.
- Laquale, K. 2006. B-Complex Vitamins Role In Energy Release. Bridgewater State University, USA.
- Nasichan, Z., Widjanarko. P., Kurniawan. A., Arfiati. D. 2016. Analisis Kadar Glukosa Darah Ikan Tawes (*Barbonymus genionotus*) dari Bendung Rolak Songo Hilir Sungai Brantas. *Prosiding Seminar Nasional Kelautan*. FIKP Universitas Brawijaya, Malang.

- Ningrum, V. P. 2015. Berbagai Aspek Biologi Perikanan Rajungan (*Portunus pelagicus*) di Perairan Betahwalang dan Sekitarnya. *Jurnal Saintek Perikanan*. 11(1): 62-71.
- Nursyahrani., Hasri., Dina. U. 2020. Pemberian Dosis yang Berbeda Melalui Rotifer dan Artemia Diperkaya dengan Probiotik Bacillus sp Terhadap Tingkat Ketahanan Stres Larva Kepiting Bakau (*Scylla olivacea*) dan Populasi Bakteri. *Lutjanus*. 25 (2) : 49–59.
- Murni, M. (2012). Optimasi Frekuensi Pemberian Pakan Alami Jenis Branchionus Plicatilis Terhadap Sintasan Larva Rajungan (*Portunus Pelagicus*) Stadia Zoea. *Octopus: Jurnal Ilmu Perikanan*. 1(2), 70-74.
- Muslimin, 2019. Pengendalian Suhu untuk Meningkatkan Produksi pada Pembentukan Rajungan *Portunus pelagicus*. Disertasi. Program Studi Ilmu Pertanian, Program Pascasarjana Universitas Hasanuddin Makassar.
- Pattirane, C. P dan B. J. Pattiasina. 2020. Ciri Morfologi, Pertumbuhan Serta Tingkat Kelangsungan Hidup Larva Tahap Awal Kepiting Bakau *Scylla serrata* (Forsskal, 1755) Selama Masa Pemeliharaan. *Jurnal Ilmiah PLATAX*. 8 (1).
- Ress, J. F., K. Cure., S. Piyatiratitivorakul., P. Sorgeloos and P. Menasveta. 1994. Highly Unsaturated Fatty Acid Requirements of *Penaeus monodon* Postlarvae : An Experimental Approach Based on Artemia Enrichment. *Aquaculture*, 122: 193-207.
- Prastyanti, K. A., Yustiati. A., Sunarto., Andriani. Y. 2017. Kelangsungan Hidup dan Pertumbuhan Larva Rajungan (*Portunus pelagicus*) Melalui Pemberian Nauplius Artemia yang Diperkaya dengan Minyak Ikan dan Minyak Jagung 7 (3) : 51-54.
- Pratiwi, R. 2010. Asosiasi krustasea di ekosistem padang lamun perairan Teluk Lampung. Pusat Penelitian Oseanografi-LIPI. Jakarta. Vol. 15 (2) 66-76.
- Prayogo, I., W. Isfanji. 2014. Technical Maintenance Larva Cantang Grouper (*Ephinepelus lanceolatus fuscoguttatus*). *Jurnal Ilmu Perikanan*. 5 (1).
- Putri, B., S. Rahmayanti, dan N. Supardi. 2019. Potensi Cangkang Soto Sebagai Sumber Kalsium Pada Pakan Larva Rajungan. *Jurnal Abdi*. 2(1).
- Rahayu, M. 2019. Pengaruh Penambahan Vitamin C dalam Pakan dengan Dosis Berbeda Terhadap Pertumbuhan dan Tingkat Kelulushidupan Udang Galah (*Macrobrachium rosenbergii*) pada Sistem Resirkulasi. *Jurnal Fakultas Perikanan dan Kelautan, Budidaya Perairan. Universitas Riau, Pekanbaru*.
- Rahmiati., Amrullah., Suryati. 2018. Efektivitas Multivitamin Vitaliquid dan Aminoliquid pada Pembesaran Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Seminar Nasional Sinergitas Multidisiplin Ilmu Pengetahuan dan Teknologi (SMIPT). Volume 1.
- Redzuari, A., Azra, M. N., Abol-Munafi, A. B., Aizam, Z. A., Hii, Y. S., & Ikhwanuddin, M. (2012). Effects of feeding regimes on survival, development and growth of blue swimming crab, *Portunus pelagicus* (Linnaeus, 1758) larvae. *World Applied Sciences Journal*, 18(4), 472-478.
- Ruliaty, L. 2017. Petunjuk Teknis Teknik Produksi Benih dan Baby Crab Rajungan (*Portunus pelagicus*). Balai Besar Perikanan Budidaya Air Payau (BBPBAP) Jepara.

- Sagala, L. S. S., M. Idris, dan M. N. Ibrahim. 2013. Perbandingan Pertumbuhan Kepiting Bakau (*Scylla serrata*) Jantan dan Betina pada Metode Kurungan Dasar. *Jurnal Mina Laut Indonesia*. Vol. 3(12): 46-54.
- Sahwan, F. M. 2002. Pakan Ikan dan udang. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Salsabila, G., Suminto dan R. A. Nugroho. 2019. Pengaruh Pengkayaan Brachionus rotundiformis dengan Dosis Vitamin (B1, B6, B12 dan Vitamin C) Berbeda dalam Feeding Regimes Terhadap Kelulushidupan dan Pertumbuhan Larva Bandeng (*Chanos-chanos*). *Jurnal Sains Akuakultur Tropis*. 3 (2).
- Santoso, D., Kaman., L. Japa., Raksun. 2016. Karakteristik Bioekologi Rajungan (*Portunus pelagicus*) di Perairan Dusun Ujung Lombok Timur. *Jurnal Biologi Tropis*. 16(2):94-105.
- Sara, L., Mustika. W. H., Astuti. O., Safilu. 2016. The reproductive Biology of Blue Swimming Crab *Portunus pelagicus* in Southeast Sulawesi waters, Indonesia. *AAAL Bioflux*. 9(5) : 1101-1112.
- Syahidah, D., Susanto. B., Setiadi. I. 2003. Percobaan Pemeliharaan Megalopa Rajungan, *Portunus pelagicus* Sampai menjadi Rajungan Muda (Crablate 1) dengan Kisaran Salinitas Berbeda. Balai Besar Riset Perikanan Budidaya Gondol, Bali. Hal 247.
- Verslycke, T., Janssen. C. R. 2003. Effect of Changing Abiotic Environment on the Energy Metabolism in the Mysid Shrimp *Neomysis integer* (*Crustacea mysidaceae*). *J Exp Mar Biol Ecol* 279 : 61-72.
- Winestri, J., D. Rahmawati., I. Samidjan. 2014. Pengaruh Penambahan Vitamin E pada Pakan Buatan Terhadap Pertumbuhan dan Kelulushidupan Kepiting Bakau (*Scylla paramamosain*). *Journal of Aquaculture Management and Technology*. 3(4) : 40-48.
- Yusneri, A., Faidar., A. Wijayanto., M. V. Sroyer., Hadijah., S. Mulyani., S. Budi., E. Indrawati. 2021. Pengelolaan Perikanan Budidaya Air Payau dan Laut. Makassar : Pusaka Almaida.