

DAFTAR PUSTAKA

- Adiyana, K., Supriyono E., Junior M.Z., dan Thesiana L. 2014. Aplikasi Teknologi Shelter Terhadap Respon Stress dan Kelangsungan Hidup pada Pendederan Lobster Pasir (*Panulirus homarus*). Jurnal Kelautan Nasional. 9 (1) : 1-9.
- Adiyana, K., E. Supriyono, A. Pamungkas dan L. Thesiana. 2015. Evaluasi penggunaan system jaring terhadap respon produksi pendederan juvenile lobster pasir (*Panulirus homarus*) menggunakan teknologi resirkulasi. Jurnal Kelautan Nasional 10 (3) : 139-150.
- Akbar, D. 2008. Upaya Peningkatan Produktivitas Pendederan Lobster Air Tawar *Cherax quadricarinatus* pada Berbagai Kepadatan dalam Akuarium dengan Lantai Ganda, serta Penerapan Sistem Resirkulasi. Skripsi. Budidaya Perairan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 47 hal.
- Anissah, U., Pamungkas, A., Waryanto, dan Sukoraharjo, S. S. 2015. Uji Efektivitas Kompartemen Dasar Untuk Pembesaran Lobster Pasir (*Panulirus homarus*) di Pantai Sepanjang Kabupaten Gunung Kidul. Jurnal Kelautan Nasional. 10 (2) : 91-102.
- Azwar, S. 2010. Metode Penelitian. Pustaka Belajar. Yogyakarta. hal. 198.
- Baharawi, S., Amalia, L., Efendi, R., Kembaren, D., Husen, F., Warsito., Siswanto dan Prabowo. 2015. Seri Panduan Perikanan Skala Kecil. Perikanan Lobster Laut. Edisi 1. WWF-Indonesia. hal. 7.
- Behringer, D.C., M.J. Butler, and G.D. Stentiford. 2012. Disease effects on lobster fisheries, ecology, and culture: overview of DAO Special 6. Diseases of aquatic organisms. 100 : 89–93.
- Burhan, B.H.M. 2009. Metode Penelitian Kualitatif dan Kuantitatif. Kencana. Jakarta. hal. 289.
- Chang, E.S. and D.L. Mykles. 2011. Regulation of crustacean molting: a review and our perspectives. Gen. Comp. Endocrinol. 172: 323-330.
- Crear, B. J., C. W. Thomas, P. R. Hart and C. G. Carter. 2000. Growth of juvenile southern rock lobster, *Jasus edwardsii*, is influenced by diet and temperature, whilst survival is influenced by diet and tank environment. Aquaculture. 190 (1-2) : 169-182.
- Djai, S., S. Eddy, N. Kuku, dan A. Kuku. 2017. Respons Total Hemocyte Count dan Kadar Glukosa Hemolymph Lobster Pasir *Panulirus homarus* terhadap Rasio Shelter. Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis, 9 (1) : 125-133

- DKP (Dinas Kelautan dan Perikanan) Provinsi Nusa Tenggara Barat. 2015. Kajian/Analisis Pengelolaan Benih Lobster (*Panulirus* sp.) Di Provinsi Nusa Tenggara Barat. Dinas Kelautan dan Perikanan Provinsi Nusa Tenggara Barat. Mataram. Hal. 1-2.
- DPMPTSP (Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu). 2019. Kajian Pemetaan Potensi Investasi Lobster di Kalimantan Timur. Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu. Samarinda. hal. 1-2.
- Effendie, M.I. 1997. Biologi Perikanan. Yayasan Pustaka Nusantara. Yogyakarta.
- Erlania, Radiana I.N., dan Sugama K. 2014. Dinamika Kelimpahan Benih Lobster (*Panulirus* spp.) di Perairan Teluk Gerupuk, Nusa Tenggara Barat: Tantangan Pengembangan Teknologi Budidaya Lobster. Jurnal Riset Akuakultur. 9 (3) : 475-486.
- Eshmat., M. Ervany, G. Mahasri dan B. S. Rahardja. 2014. Analisis Kandungan Logam Berat Timbal (Pb) dan Cadmium (Cd) pada Kerang Hijau (*Perna Viridis* L.) di Perairan Ngembah Kabupaten Gresik Jawa Timur. Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan. 6 (1) : 101 – 108.
- Haris, A dan Rani, C. 2013. Biologi dan Ekologi Udang Karang (*Spiny Lobster*). Masagena Press. Makassar. Hal. 34-35.
- Hoa, D.T., N.T. Cuong, N.H. Dung, N.T.T. Giang, P.V. Ut, N.T.N. Hue and D.T. Ha. 2009. Milky disease-causing agents in cage cultured lobsters (*Panulirus ornatus*) in central area of Vietnam. Journal of fisheries science and technology. 50 : 9-13.
- Ihwan, M. 2014. Epibiosis of pedunculate barnacle *Octolasmis* spp. of wild mud crab genus *Scylla* from Setiu Wetland, Terengganu, Malaysia. Universiti Terengganu. Malaysia.
- Ikasari, dyah., Syamdidi., Suryaningrum, T.D. 2008. Kajian Fisiologis Lobster Air Tawar (*Cherax quadricarinatus*) pada Suhu Dingin Sebagai Dasar Untuk Penanganan dan Transportasi Hidup Sistem Kering. Jurnal Pascapanen dan Bioteknologi Kelautan dan Perikanan. Vol 3 (1).
- Johnston, D., R. Melville-Smith and B. Hendriks. 2007. Survival and growth of western rock lobster *Panulirus cygnus* (George) fed formulated diets with and without fresh mussel supplement. Aquaculture. 273 (1) : 108- 117.
- Jones, C. 2008. Studi kelayakan: Meningkatkan pembesaran dan nutrisi lobster di Nusa Tenggara Barat. Laporan penelitian ACIAR-SADI. Australia Indonesia partnership.

- Jones, C., and Shanks, S. 2009. Requirements for The Aquaculture of *Panulirus ornatus* in Australia. Australian Centre for International Agricultural Research. Australia
- Junaidi, M., Cokrowati, N., dan Abidin, Z. 2010. Aspek Reproduksi Lobster (*Panulirus* sp.) di Perairan Teluk Ekas Pulau Lombok. Jurnal Kelautan, 3 (1) : 29-35
- Kadafi, M, Widaningroem, R., dan Soeparno. 2006. Aspek Biologi dan Potensi Lestari Sumberdaya Lobster (*Panulirus* spp.) di Perairan Pantai Kecamatan Ayah Kabupaten Kebumen. Jurnal Perikanan. Jurnal of Fish and science. 8 (1) : 108-117.
- Kanna, I. 2006. Lobster. Penerbit Kanisius. Yogyakarta. hal. 98.
- King, M. 2007. Fisheries Biology. Assesment and Management. 2nd Edition. Blackwell Publishing. USA.
- Lee, S., Hartstein, N.D., and Jeffs, A. 2014. Modelling Carbon Deposition And Dissolved Nitrogen Discharge From Sea Cage Aquaculture Of Tropical Lobster. Journal of Marine Science. Oxford.
- Lipcius, R.N and Egglestone, D.B. 2000. Ecology and Fishery Biology of Spiny Lobster in Phillips, B.F and Kittaka, J (eds) Spiny Lobsters : Fisheries and Culture. Blackwell Science. Oxford. pp 1-41
- Machado, G.B. de O., F.H.C. Sanches, M.D. Fortuna, and T.M. Costa. 2013. Epibiosis in decapod crustaceans by stalked barnacle *Octolasmis lowei* (Cirripedia: Poecilasmatidae). Zoologia, 30(3):307–311.
- Mansyur, A. dan Tangko, A. M. 2008. Probiotik: Pemanfaatannya untuk pakan ikan berkualitas rendah. Media Akuakultur, 3 (2): 145-149.
- Mustafa, A. 2013. Budidaya Lobster (*Panulirus* sp.) di Vietnam dan Aplikasinya di Indonesia. Media Akuakultur 8(2) : 73-84.
- Musthaq, S.S., R. Sudhakaran, G. Balasub-ramanian, and A.S. Sahul Hameed. 2006. Experimental transmission and tissue tropism of white spot syndrome virus (WSSV) in two species of lobsters, *Panulirus homarus* and *Panulirus ornatus*. Journal of Invertebrate Pathology. 93 : 75–80
- Mindar ., Yusnaini dan W. H. Mustika. 2017. Identifikasi Bakteri pada Lobster Mutiara (*Panulirus ornatus*) yang Dibudidayakan di Karamba Jaring Apung. Media Akuatik. 2 (1) : 304.
- Nazir, M. 2011. Metode Penelitian. Ghalia Indonesia. Bogor. hal. 54 – 55.

- Nora, S.E., Oktaviani. R., Hartoyo, S., dan Priyarsono, S.D. 2017. Efisiensi Teknis Usaha Pembesaran Lobster Di Pulau Lombok, Nusa Tenggara Barat. *Jurnal Manajemen dan Agribisnis*. 14 (3) : 231.
- Notoatmodjo, S. 2002. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. PT Rineka Cipta. Jakarta. hal. 93 – 144.
- Pratiwi, R. 2008. Aspek Biologi Udang Ekonomis Penting. *Jurnal Oseana*. 33 (2) : 15-24.
- Pereira, R. C. Carvalho, A. G. V., Gama, B. A. P. & Coutinho, R. 2002. Field Experimental Evaluation of Secondary Metabolites From Marine Invertebrates As Antifoulants. *Brazilian J. Biol.* 62 (2) : 311-320.
- Primawati, Y. 2000. *Kajian Hasil Tangkapan Lobster (*Panulirus* spp) di Perairan Pangandaran*. Skripsi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Bogor.
- Priyambodo, B dan Sarifin. 2009. *Lobster Aquaculture Industry in Eastern Indonesia: Present Status and Prospects*. Australian Centre for International Agricultural Research. pp. 36-45.
- Pusluh KKP. 2011. *Materi Penyuluhan Kelautan dan Perikanan*. Pusat Penyuluhan Kementerian Kelautan dan Perikanan.
- Rasidi. 2012. *Pertumbuhan, Sintasan dan Kandungan Nutrisi Cacing Polychaeta Nereis diversicolor (O.F. Muller, 1776) yang diberi jenis pakan berbeda dan kajian pemanfaatan polychaeta oleh masyarakat sebagai pakan induk di Pembenuhan Udang*. Tesis. Program Pasca Sarjana. Universitas Indonesia. Jakarta. hal. 107.
- Rodriguez, M. J. and J. B. Serodes. 2001. *Assessing Empirical Linear and Non Linear Modelling of Residual Chlorine in Urban Drinking Water System, Environmental Modelling and Software*. 14 : 93 102
- Romimohtarto, K dan S. Juwana. 2007. *Biologi Laut: Ilmu Pengetahuan tentang Biologi Laut*. Edisi Ketiga. Penerbit Djambatan. Jakarta.
- Rukminasari, N., Nadiarti dan K.Awaluddin. 2014. Pengaruh Derajat Keasaman (pH) Air Laut terhadap Konsentrasi Kalsium dan Laju Pertumbuhan *Halimeda* sp. Torani. *Jurnal Ilmu Kelautan dan Perikanan*. 24 (1) : 28-34.
- Sangadji, E.M. dan Sopiah. 2010. *Metodelogi Penelitian Pendekatan Praktis dalam Penelitian*. Andi Yogyakarta. Yogyakarta. hal. 37 – 48.
- Setyono, D. E. D. 2006. *Budidaya Pembesaran Udang Karang (*Panulirus* spp.)*. *Oseana* 31 (4) : 39-48.
- Soekendarsi, E. 2013. *Jenis-jenis Lobster di Perairan Pangandaran Kabupaten Ciamis*. Jawa Barat. Pusat Penelitian Oseanografi. LIPI. Jakarta.

- Sudewi, Widiastuti Z., Slamet B. dan Mahardika K. 2018. Investigasi Penyakit Pada Pembesaran Lobster Pasir *Panulirus homarus* di Karamba Jaring Apung (Lombok, Pegametan Dan Pangandaran). Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis, 10 (1) : 111-122.
- Sugiyono. 2006. Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Alfabeta. Bandung. hal. 317.
- Sukmaja Y dan Suharjo. 2003. Lobster Air Tawar. Komoditas Perikanan Prospektif. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Susana, T. 2009. Tingkat Keasaman (pH) dan Oksigen Terlarut sebagai Indikator Kualitas Perairan Sekitar Muara Sungai Cisadane. Jurnal Teknologi Lingkungan. 5 (2) : 33-39.
- Susanti, M.N.I. 2010. Statistika Deskriptif dan Induktif. Graha Ilmu. Yogyakarta. hal. 64-45.
- Wiyanto, R.H dan Hartono R. 2006. Pembenihan dan Pembesaran Lobster Air Tawar. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Yolanda, S., Santoso, L. dan Harpeni, E., 2013. Pengaruh Substitusi Tepung Ikan Rucah Terhadap Pertumbuhan Ikan Nila Gesit. Jurnal Rekayasa dan Teknologi Budidaya Perikanan. hal. 95 - 100.