

DAFTAR PUSTAKA

- Aslianti, T., B. Slamet dan A. A. Alit. 2004. Budidaya lobster (*Panulirus homarus*) di teluk Ekas dengan system budidaya berbeda. Prosiding Seminar Nasional Hasil Penelitian Pertanian, Perikanan dan Kelautan, Mataram. Hlm. 268-272.
- Asmawi, S. 1983. Pemeliharaan Ikan dalam Keramba. PT Gramedia. Jakarta. Hal. 82.
- Azwar, S. 2010. Metode Penelitian. Pustaka Belajar. Yogyakarta. Hal. 198.
- 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.
- Boyd, C. E. 2015. Water Quality. Springer. Switzerland. 20 – 22 pp.
- Bureau, D. P., J. Gibson and A. El-Mowafi. 2002. Review: Use of Animal Fats in Aquaculture Feeds. Simposium Internacional de Nutricion Acuicola. 487 – 504.
- Carpenter, K. E. and V. H. Niem. 1998. The Living Marine Resources of the Western Central Pacific : Cephalopods, Crustaceans, Holothurians and Sharks. Food and Agriculture Organization of the United Nations. Rome. 687-1396 p.
- Cholik, F., Ateng, G. J., R. P. Purnomo dan Ahmad, Z. 2005. Akuakultur Tumpuan Harapan Masa Depan. Masyarakat Perikanan Nusantara dan Taman Akuarium Air Tawar. Hal. 18-23.
- Cobb, S. And B. F. Phillips. 1980. The Biology and Management of Lobster. I & II. Academic Press, INC. New York : 35-40
- Direktorat Jenderal Perikanan Budidaya. 2015. Sistem Informasi Diseminasi Data dan Statistik Kelautan dan Perikanan. Jakarta. Hal. 35-36.
- Fauzi, M., A. P. Prasetyo, I. T. Hargiyatno, F. Satria dan A. A. Utama. 2013. Hubungan panjang-berat dan factor kondisi lobster batu (*Panulirus penicillatus*) di Perairan Selatan Gunung Kidul dan Pacitan. BAWAL Vol. 5 (2): 97-10.

- Firmantin, I. T., A. Sudaryono dan R. A. Nugroho. 2015. Pengaruh Kombinasi Omega-3 dan Klorofil dalam Pakan Terhadap Fekunditas, Derajat Penetasan, dan Kelulushidupan Benih Ikan Mas. *Journal of Aquaculture Management and Technology*. 4 (1): 19 – 25.
- Ghufran, M. dan A. B. Tancung. 2007. Pengelolaan Kualitas Air dalam Budidaya Perairan. Jakarta. Agromedia. 11-12 hal.
- Harianti. 2013. Fekunditas dan Diameter Telur Ikan Gabus (*Channa striata* Bloch, 1973) di Danau Tempe, Kabupaten Wajo. *Jurnal Saintek Perikanan*. 8 (2): 18 – 24.
- Hart, G. 2009. Assessing the South-East Asian tropical lobster supply and major market demands. ACIAR Final Report (FR-2009-06). Australian Centre for International Agricultural Research, Canberra. 55 – 56 pp
- Herry, B. Sutrisno, A., dan Aziz, N. B. 2011. Laju Tangkap dan Analisis Usaha Penangkapan Lobster (*Panulirus* sp.) dengan Jaring Lobster (Gillnet Monofilament) di Perairan Kabupaten Kebumen. *Jurnal Saintek Perikanan*, 7 (1) : 77 - 87
- Hilal, K. 2016. Kepentingan Indonesia melarang ekspor benih lobster ke Vietnam Tahun 2015. *Jom Fisip*, 3 (2) : 1-15.
- 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. *J. of fisheries science and technology*, 50:9-13.
- Hoar, W. S. 1979. *Fish Physiology*. Vol 8. Ed. 98 pp.
- Ihwan, M. 2014. Epibiosis of pedunculate barnacle *Octolasmis* spp. of wild mud crab genus *Scylla* from Setiu Wetland, Terengganu, Malaysia. *Universiti Terengganu*. Malaysia : 12-14.
- Iskandar, R. dan S. Fitriadi. 2017. Analisa Proksimat Pakan Hasil Olahan Pembudidaya Ikan di Kabupaten Banjar Kalimantan Selatan. *Ziraah*. 42 (1): 65 – 68.
- Islamiati, N. 2017. Dinamika Populasi Lobster Pasir (*Panulirus homarus*) di Perairan Bali. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Tugas Akhir S1. Repository IPB. Bogor. 48-50 hal.
- Jeena, N. S. 2013. Genetic Divergence in Lobster (Crustacea: Palinuridae and Scyllaridae) from India EEZ. Thesis. Cochin University of Science and Technology India. 238 pp.

- 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., Shanks, S. 2009. Requirements for the aquaculture of *Panulirus ornatus* in Australia. Australian Centre for International Agricultural Research. Australia; 20-32.
- Kadafi, M., R. Widaningroem, dan Soeparno. 2006. Aspek Biologi dan Potensi Lestari Sumberdaya Lobster (*Panulirus* spp.) di Perairan Pantai Kecamatan Ayah Kabupaten Kebumen. *Jurnal Perikanan* 8(1) : 108-117
- Kanna, I. 2006. Lobster. Penerbit Kanisius. Yoyakarta. Hal. 35-39.
- Kedis, L., Magdalena, K., dan Siti A. 2013. Teknik Budidaya Lobster (*Cherax quadricarinatus*) Air Tawar di Balai Budidaya Air Tawar (BBAT) Tatelu. *Jurnal Budidaya Perairan*, 1 (1) : 15 - 21
- Kelabora, D. M. 2010. Pengaruh Suhu Terhadap Kelangsungan Hidup dan Pertumbuhan Larva Ikan Mas (*Cyprinus carpio*). *Jurnal Berkala Perikanan Terubuk*. 38 (1): 71 – 81.
- 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.
- Marbun, T. P. 2015. Pembenihan Ikan Mas Koki (*Carassius auratus*) dengan Menggunakan Berbagai Substrat. *Aquacoastmarine*. 7 (2): 12
- Masithoh, I., Uktolseja, J. C. Mangimbulude, dan S. Trihandaru. 2014. Aspek Biologis Lobster (*Panulirus* spp.) Sebagai Komoditas Ekonomi Penting. *Prosiding Seminar Raja Ampat* : 178-188.
- Mishra, A. and U. P. Singh. 2002. Effect of Feeding and Spawning on Common Carp. *Indian Journal of Fisheries*. 49 (3): 275 - 278
- Moosa, M. K. dan I. Aswandi 1984. Udang Karang (*Panulirus* Spp.) dari Perairan Indonesia. *Proyek Studi Potensi Sumberdaya Alam Indonesia, Studi Potensi Sumberdaya Ikan*. Lembaga Oseanologi Nasional, LIPI, Jakarta:1-23.
- Mukti, A. T., Rustidja, B. S. Sutiman dan M. S. Djati. 2001. Poliploid di Ikan Mas (*Cyprinus carpio* L.). *Biosain Jurnal Ilmu-Ilmu Hayati*. 111 – 123

- Musbir, Sudirman dan M. Palo. 2014. Penggunaan Atraktor Buatam yang Ramah Lingkungan dalam Pemanenan Anakan Udang Lobster Laut (*Panulirus* spp) (The Use of an Environmental Friendly Artificial Atractor to Collect Spiny Lobster Seed (*Panulirus* spp.)). *Jurnal Ipteks Psp*, 1 (2) : 95 -102.
- 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*. *J. of Invertebrate Pathology*, 93:75–80.
- Narbuko, C. dan A. Ahmadi. 2002. Metode Penelitian. Penerit Bumi aksara. Jakarta. Hal. 11-13.
- Ochokwu, I. J., T. G. Appolos and J.O. Oshoke. 2015. Effects of Egg and Sperm Quality in Successful Fish Breeding. *Journal of Agriculture and Veterinary Science*. 8 (8): 48 – 57.
- Oehme, M., T. S. Aas, H. J. Olsen, M. Sorensen, M. Silletad, Y. Li and T. Asgard. 2012. Effects of Dietary Moisture Content of Extruded Diets on Physical Feed Quality and Nutritional Responses in Atlantic Salmon. *Nofima*. 1 – 28.
- Parker, R. 2012. *Aquaculture Science*. Delmar. New York. 56 pp.
- Prawitasari, R. H., V. D. Y. B. Ismadi dan I. Estiningdriati. 2012. Kecernaan Protein Kasar serta Laju Digesta Pada Ayam Arab yang Diberi Ransum dengan Berbagai Level *Azolla microphylla*. *Animal Agriculture Journal*. 1 (1): 471 – 483.
- Priyambodo, B dan Sarifin. 2008. Lobster Aquaculture Industry in Eastern Indonesia: Present Status and Prospects. Australian Centre for International Agricultural Research (ACIAR): 36-45.
- Ptacek, M. B., Sarver, S. K., Childress, M. J. et al. (2001) Molecular phylogeny of the spiny lobster genus *Panulirus* (Decapoda: Palinuridae). *Mar. Freshw. Res.*, 52, 1037–1047.
- Putri, D. A., Muslim dan M. Fitriani. 2013. Presentase Penetasan Telur Ikan Betok (*Anabas testudienus*) dengan Suhu Inkubasi yang Berbeda. *Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia*. 1 (2): 184 - 191

- Rika. 2008. Seminar Hasil Penelitian dan Pengabdian Masyarakat. Universitas Lampung. Lampung; 7-8.
- Sangaji, Etta Mamang dan Sopiah. 2010. “Metodologi Penelitian”. ANDI. Yogyakarta; 1-15,
- Saputra, S. W. 2009. Status Pemanfaatan Lobster (*Panulius sp.*) di Perairan Kebumen. *Jurnal Saintek Perikanan*.4 (2): 10-15.
- Setyono, D. E. J. 2006. Budidaya Pembesaran Udang Karang (*Panulirus spp.*). *Oseana* 21 (4) : 39-48.
- Shields, J. D. 2011. Diseases of spiny lobsters: A review. *J. of Invertebrate Pathology*, 106:79–91.
- Soekendarsi, E. 2014. Jenis-Jenis Lobster di Perairan Pangandaran, Kabupaten Ciamis, Jawa Barat (Lobsters in Pangandaran Water, Ciamis Regency, West Java). Universitas Hassanudin. Hal. 4 .
- 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.
- Sururi, M., S. Simau, S. Sudirman, E. Gunaisah, S. Sepri, M. Suryono, dan A. Ghofir. 2016. Kajian Sumberdaya Lobster yang didaratkan di Kota Sorong, Papua Barat. *Jurnal Airaha*, 5(1) : 69-77.
- Suryabrata, S. 2003. Metodologi Penelitian. Penerbit Rajawali. Jakarta; 1-12.
- Susanto, N. G. dan Anshari, S. 2009. Pengaruh Pemberian Jenis Pakan Terhadap Pertumbuhan Dan Kelangsungan Hidup Larva Lobster Air Tawar (*Cherax Quadricarinatus*). Seminar Hasil Pertanian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat FMIPA Unila.
- Tacon, A. G. 1987. The Nutrition and Feeding of Farmed Fish and Shrimp-A Training Manual. FAO of The United Nations, Brazil. pp. 106 – 109.
- Verianta, M., F. Zahida, dan W. N. Jati. 2016. Jenis Lobster di Pantai Baron Gunungkidul, Yogyakarta (Types of Lobster on the Beach Baron Gunungkidul), Yogyakarta. 2016. <http://e-journal.uajy.ac.id>. 18 Oktober 2017. Hal 7-10.

- Wirabakti, C. M. 2006. Laju Pertumbuhan Ikan Nila Merah Yang Dipelihara pada Perairan Rawa dengan Keramba dan Kolam. <http://google.com./jurnal.upr.ac.id>. 22 Oktober 2018. Hal 1-17.
- WWF. 2015. Perikanan Lobster Laut. Panduan Penangkapan dan Penanganan Edisi 1. WWF - Indonesia, Jakarta. Hal. 38-39.
- Yusnaini, M. N., Nessa, M. I., Djawad, dan D. D. Trijuno. 2009. Ciri Morfologi Jenis Kelamin dan Kedewasaan Lobster Mutiara (*Panulirus ornatus*) (Sex Morphological Characteristic and Maturity of The Ornated Lobster *Panulirus ornatus*. Torani (Jurnal Ilmu Kelautan dan Perikanan), 19 (3): 166– 174.