

## DAFTAR PUSTAKA

- Abrunhosa, F. A., A.P. Santiago and J.P. Abrunhosa. 2008. The Early Phyllosoma Stages of Spiny Lobster *Panulirus echinatus* Smith, 1869 (Decapoda Panuliridae) Reared in the Laboratory. *Braz. J. Biol.*, 68(1).
- 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]. Departemen Budidaya Perairan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Intitut Pertanian Bogor.
- Azwar, S. 2010. Metode Penelitian. Pustaka Belajar. Yogyakarta. Hal. 198
- Booth, J. & Kittaka, J. 1994. Growout of Juvenile Spiny Lobster. In: B.F. Phillips & J. Kittaka (Ed.) *Spiny Lobster Management*. Oxford: Blackwell Science.
- Boyd, C.E. 1988. Water Quality in Warm Water Fish Ponds. Di dalam: Effendi H. (Ed.) *Telaah Kualitas Air (Bagi Pengelolaan Sumberdaya dan Lingkungan Perairan)*; 2003; Yogyakarta: Kanisius. hlm 66.
- Bungin, B. 2001. Metodologi Penelitian Sosial. Airlangga University Press. Surabaya. Hal. 128-133.
- Burhan, B. H. M. 2009. Metode Penelitian Kualitatif dan Kuantitatif. Kencana. Jakarta. Hal. 289
- Direktorat Jenderal Perikanan Budidaya. 2014. Diakses melalui <http://statistik.kkp.go.id/> pada September 2014.
- Effendi, H. 2003. Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan. Kanisius. Yogyakarta.
- Effendie, M. I. 1997. Biologi Perikanan. Yayasan Pustaka Nusantara. Yogyakarta. Hal. 96.
- FAO. 1998. Species Identification Guide for Fishery Purposes, the Living Marine Resources of the Western Central Pacific. Vol. 2 Cephalopods, Crustaceans, Holothurians, and Sharks. 1,396 pp
- Haris, A. dan Rani, C. 2013. Biologi dan Ekologi Udang Karang (Spiny Lobster). Makasar: Masagena Press
- Holthuis, L.B. 1991. *Marine lobster of the world*. FAO Fisheries Synopsis, Vol. 13, No. 125. FAO Rome: 139-141. URL: <http://www.lobster.org>. Diakses September 2014.

- Jones, C., Suastika. 2008. Studi kelayakan: Meningkatkan Pembesaran dan Nutrisi Lobster di Nusa Tenggara Barat. ACIAR-SADI. Australia
- Jones, C., Shanks, S. 2009. Requirements for the aquaculture of *Panulirus ornatus* in Australia. Australian Centre for International Agricultural Research. Australia
- 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 (J. Fish. Sci.) VIII (1):108-117
- Kalih, L.A. 2012. Keragaman serta Distribusi Lobster Anggota Panulirudae dan Scyllaridae di Perairan Pantai Pulau Lombok. Naskah Publikasi. Pasca Sarjana UGM.
- Kanna, I. 2006. Lobster. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- King, M. 2007. Fisheries Biology. Assessment and Management. 2<sup>nd</sup> Edition Blackwell Publishing.
- Merrick, J.R. 1993. Fresh Water Cryfish if New South Wales Linnean Society of New South Wales. Australia. 127 p.
- Minami, H., N. Inoue and H. Sekiguchi. 2001. Vertical Distribution of Phyllosoma Larvae of Panilurid and Scyllarid Lobster in the Western North Pacific. J.Ocean Vol.57, 2010: 743-748.
- 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.
- Nazir, M. 2011. Metodologi Penelitian. Ghalia Indonesia. Jakarta.
- Nurwahyuningsih Vivit. 2010. Pemanfaatan Air Rebusan Ikan Tongkol (*Euthynnus affinis*) Sebagai Bahan Pembuatan Kerupuk. Skripsi. Institut Pertanian Bogor.
- Phillips, B.F And J.S. Cobs 1980. The Biology And Management Of Lobster. Vol. I. Academic Press, New York.
- Pratiwi, R. 2008. Aspek Biologi Udang Ekonomis Penting. Jurnal Oseana Vol. XXXIII (2): 15-24
- Primawati, Y. 2000. Kajian Hasil Tangkapan Lobster (*Panulirus spp.*) di Perairan Pangandaran. Skripsi. Fakultas Perikanan dan Kelautan. Bogor.
- Priyambodo, B dan Sarifin. 2008. Lobster Aquaculture Industry in Eastern Indonesia: Present Status and Prospects. Australian Centre for International Agricultural Research (ACIAR): 36-45

- Romimohtarto, K. dan S. Juwana. 2007. Biologi Laut Ilmu Pengetahuan tentang Biologi Laut. Edisi Ketiga. Penerbit Djambatan. Jakarta.
- Santoso, B.D. 2013. Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Juvenil Lobster Pasir (*Panulirus Homarus*) di dalam Wadah yang Berbeda Warna. Skripsi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor.
- Setyono, D.E.D. 2006. Budidaya Pembesaran Udang Karang (*Panulirus spp.*). Pusat Penelitian Oseanografi. LIPI. Jakarta.
- Setyono, D.E.D. 2009 Abalon: Teknologi Pembenihan. LIPI Press. Jakarta. 92 hal.
- Songadji, E.M. dan Sopiah. 2010. Metodologi Penelitian, Pendekatan Praktis dalam Penelitian. ANDI. Yogyakarta. hal. 1 – 100.
- Sugiyono. 2006. Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. ALFABETA. Bandung. Hal. 317
- Susanti, M. N. I. 2010. Statistika Deskriptif dan Induktif. Graha Ilmu. Yogyakarta. Hal 64-65
- Sukmajaya Yade dan Suharjo. 2003. Lobster Air Tawar: Komoditas Perikanan Prospektif. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Widha, W. 2003. Beberapa Aspek Biologi Lobster Air Tawar Jenis Red Claw (*Cherax quadricarinatus*), Von Martens; Crustacea; Parastacidae). Tesis. Program Pasca Sarjana. IPB. Bogor.