

DAFTAR PUSTAKA

- Abubakar Y. 2009. Study biologi reproduksi sebagai dasar pengolahan kepiting kelapa (*Birgus latro*) di pulau yoi, kecamatan p. Gebe, Maluku Utara. Tesis. Institut pertanian bogor. Hal 4-64
- Carman W.F., Wallace L.A., Walker J, McInyre S, Noone A, Christie P, Millar J dan Douglas D.J. 2000. *Rapid Virological Surveillance OF Community Influenza Infection In General Practice* BMJ.321:736-737
- Chae, D. H., Kim, I. S., Kim, S. K., Song, Y. K. young, & Shim, W. J. oon. (2015). Abundance and Distribution Characteristics of Microplastics in Surface Seawaters of the Incheon/Kyeonggi Coastal Region. *Archives of Environmental Contamination and Toxicology*, 69(3), 269–278. <https://doi.org/10.1007/s00244-015-0173-4>
- Brown, I. W., D. R. Fielder. 1991. The coconut crab : aspects of the biology and ecology of *Birgus latro* in the Republic of Vanuatu. Australian Centre for International Agricultural Research. Canberra, Australia. 128 p
- Dorland. 2002. *Kamus Kedokteran Dorland*. Edisi 29. Jakarta : EGC. Hal. 667
- Hamasaki K, Sugizaki M, Sugimoto A, Murakami Y & Kitada S. 2011. Emigratiionbehaviour during sea-to-land transition of the coconut crab *Birgus latro*:effects of gastropod shells, substrata,shelters and humidity.journal of Experimental Marine Biology and Ecology. 403(1-2):81-89.<https://doi.org/10.1016/j.jembe.2011.04.007>
- Kusuma, S. A. F., 2009. *Staphylococcus aureus*. Makalah, Fakultas Farmasi Universitas Padjadjaran, Jatinangor.& FIELDER, D.R. (1996): Indo-pacific Population Sructure and Evolutionary History of the Coconat Crab 1 *Birgus latro*. *Moleculer Ecology* 5(4);557-570.DOI:10.1046/i.1365-294X,1996.00125x.
- Lavery, S.;MORITZ,C.
- Limbong D., 1983. Beberapa Keterangan Tentang Biologi Ketam Kenari (*Birgus Latro.*, L). Di Pulau Salibu (Kepulauan Talaud). Fakultas Perikanan UNSRAT
- Lilian, Franca C, Carrilho E & Kist TBL. 2002. A review of DNA sequencing techniques. *Quarterly Reviews of Biophysics*.35(2) 169–200.
- Mclaughlin AP. 1983. Internal Anatomy of Crustasea. Volume 5. Internal Anatomy and Physiological. Regulation. Department of Biology City College of the University of New York and the Amerika Museum of Natural History, New York.
- Monk, K.A., Y, De Frectes., R.G.-Liley.2000.Ekologi Nusa Tenggara dan Maluku. Prenhallndo, Jakarta Hlm.249-262

- PPSDAHP (Proyek Pengembangan Sumber Daya Alam Hayati P.usat). 1987/1988. Deskripsi Biota Laut Langka. Departemen Kehutanan Direktorat Jendral Perlindungan H.utan dan Pelestarian Alam. Bogor
- Pratiwi R, 1989. *Ketam KeLapa Birgus Latro* (Linnaeus 1767) (Crustacea, Decapoda, Coenobitidae). Jurnal Balai Penelitian dan Pengembangan Biologi Laut
- Ray, B., (2004), *Fundamental Food Microbiology*, CRC press : Boca Raton.
- Reiny, S, S. 2012. Potensi *Lactobacillus Acidophilus* ATCC 4796 Sebagai Biopreservatif Pada Rebusan Daging Ikan Tongkol. *Jurnal IJAS*, II(2): 604-613
- Riadi, Edi. (2016). *Statistika Penelitian (Analisis Manual dan IBM SPSS)*. Edisi 1. Yogyakarta: ANDI.
- Rafiani S. 2005. Karakteristik Habitat dan Kematangan Gonad Kepiting Kelapa (*Birgus latro* Linnaeus) Di Pulau Pasoso, Kecamatan Donggala, Sulawesi Tengah [tesis]. Bogor : Program Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor.
- Ramli, A. dan Pamoentjak, 1997, kamus kedokteran, Edisi Revisi, penerbit Djambatan, Jakarta
- Reddy G, Altaf MD, Naveena BJ, Venkateshwar M, and Kumar EV. 2008. Amylolytic bacterial lactic acid fermentation, a review. *Biotechnology Advances* 26: 22–34
- Rondo, M. dan D. Limbong, 1990. Bioekologi Ketam Kenari (*Birgus latro*) (LINEAUS, 1967) di Pulau Salibabu, Kepulauan Sangir Island Sulawesi Utara. *Jurnal Fakultas Perikanan UNSRAT Manado*. (2) Hal : 87-94.
- Schiller C, Fielder DR, Brown IW Obed A 1991. *Reproductio, early life-history and recruitment*. In *I.W.Brown & D.R. Fielder. The coconut crab: aspects of Birgus latro biology and ecology in Vanuatu* ACIAR Monograph.pp.13-35. ISBN 1863200541
- Sulistiono, Muslihuddin, S. Refiani. 2005. Teknologi penangkaran kepiting kelapa (*Birgus latro*) di Indonesia. Laporan Penelitian. Institut Pertanian Bogor 57 hal
- Sulistiono, CP Simanjuntak, Y. Abubakar, Hamdi. 2008a. Teknik Pembesaran Bibit Dalam Rangka Penangkaran Kepiting Kenari (*Birgus Latro*) Di Pulau Yoi Dan Pulau Gebe, Maluku Utara. Laporan Penelitian. Kerja sama Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan dan PT Antam Tbk. 33 hal.
- Supyan dan Abubakar, 2015. Studi Potensi Kepiting Kenari (*Birgus latro*) Berukuran Dewasa Di pantai Barat Pulau Ternate. *Jurnal Techno*. Vol 5/No 1.

- Trisna dan Wahud N. 2012. Identifikasi Molekuler dan Pengaruh Pemberian Probiotik Bakteri Asam Laktat (BAL) Asal Dadih dari Kabupaten Sijunjung Terhadap Kadar Kolesterol Daging pada Itik Pitalah Sumber Daya Genetic Sumatera Barat. Artikel. Universitas Andalas, Padang.
- Whitten, T., R.E. Soeriatmadja, S.A. Afiff. 1999. Seri Ekologi Indonesia Jilid II: Ekologi Jawa dan Bali. Jakarta: Prenhallindo
- Yuwono, T. 2006. Teori dan Aplikasi Polymerase Chain Reaction. Andi Offset. Yogyakarta.
- Watson , A.K., H. Kaspar, M.J. Lategan & L.GIBSON.2008.Probiotic in aquaculture: The need, principles and mechanisms of action and screening processes. Aquaculture, 274:1-14.