

DAFTAR PUSTAKA

- Agusnar, H. (2006). Penggunaan Kitosan Sebagai Bahan Penyalut Fiber Glass dan Filter Paper Untuk Penyerap Logan Ni dan Cr dengan system Aquatic. *Disertasi. USU. Medan.*
- Ahmad, A. S. (n.d.). PENGGUNAAN TEPUNG BIJI KLUWIH (*Artocarpus communis*) SEBAGAI SUMBER KARBOHIDRAT MEDIA ALTERNATIF UNTUK MENUMBUHKAN *Trichophyton rubrum* . *JURNAL RISET KESEHATAN POLTEKKES DEPKES BANDUNG* , volume 11 no 1.
- Aini, N. &. (2015). Media Alternatif Untuk Pertumbuhan Jamur Menggunakan Sumber Karbohidrat Yang Berbeda, Alternatif Media For Fungal Growth Using a Different Source of Carbohydrates,. *Universitas Muhamadiyyah Surakarta, Indonesia*, 861 - 866.
- Aisyah*1, K. K. (2018). ESTIMASI STATUS STOK SUMBER DAYA KEPITING BAKAU (*Scyllaserrata*) DI SUNGAI MAHAKAM , KALIMANTAN TIMUR. *BAWALWIDYARISET PERIKANAN TANGKAP*, Volume10Nomor3.
- AldesL, S. (n.d.). Karakterisasi Kitin dan Kitosan dari Cangkang Kepiting Bakau (*Scylla Serrata*) . *JurnalPenelitianSains*, volume 4 no 3.
- Arif A. R. Ichaidar., N. H. (2013). Isolasi Kitin Dari Limbah Udang Putih (*Penaeus merguiensis*) Secara Enzimatis. *Jurusun Kimia Fakultas MIPA Universitas Hasanudin*, Hal. 10.
- Arif, A. I. (2013). Isolasi Kitin Dari Limbah Udang Putih (*penaeus merguiensis*) secara enzimatis. *Jurusun Kimia Fakultas MIPA Universitas Hassanudin*, Hal : 10.
- Austin, R. R. (1982). Deschamps, "Int. Conf. Chitin/Chitosan ", New York
- Diajeng Indah Nastiti, R. R. (2018). PENGARUH PENAMBAHAN TEPUNG CENGKERIK TERHADAP KERAPATAN DAN VIABILITAS SPORA JAMUR ENTOMOPATOGEN *Lecanicillium lecanii* Zimm (HYPOCREALES: CLAVICIPITACEAE). *Jurnal HPT*, Volume 6 Nomor 1.
- Diana Purnamasari, I. M. (n.d.). Pemanfaatan Kulit Udang dan Cangkang Kepiting Sebagai Bahan Baku Kitosan. *Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan* .
- Ellis, D. (2015, Desember 06). mycology.adelaide.edu.au. Retrieved Januari 31, 2020, from www.mycology.adelaide.edu.au.

- Gandjar, I. d. (2006). *Mikologi Dasar*. Jakarta: Yayasan Obor Indonesia (YOI).
- Henky I, F. Y. (2015). STUDI BIOLOGI DAN EKOLOGI HEWAN FILUM Crustacea DI ZONA LITORAL PESISIR TIMUR PULAU BINTAN . *Dinamika Maritim* , Vol 5.No 2. Hal 37-48. .
- Herzendofe, H. Z. (2003). Chitin Metabolism In Insect : Structure, Function And Regulation Of Chitin Syhintase And Chitiases. *The Journal Of Experimental Biology 205, Departement Of Biology/Chemistry, University Of Osnanbrock, Osnanbrock, Germany*, 4393.
- I Gusti L A, A. B. (2017). STUDI TENTANG KOMPOSISI KEANEKARAGAMAN DAN KEMELIMPAHAN SPESIES CRUSTACEA BENTIK SERTA FAKTOR-FAKTOR EKOLOGIS YANG MEMPENGARUHINYA DI PANTAI CANDIDASA KARANGASEM BALI. *Universitas Pendidikan Ganesha*, Vol 7, No 2.
- IGAA, S. D. (2007). Status Teknologi dan Prospek Beauveria bassiana untuk Pengendalian Serangga Hama Tanaman Perkebunan yang Ramah Lingkungan. *Jurnal Perspektif*, 6(1): 29-46.
- Javier, L. G. (n.d.). <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=88302504>,. diakses pada 31 oktober 2019.
- Kholidah As Sa'idah, M. T. (2019). Pengaruh Penambahan Tepung Kulit Udang terhadap Pertumbuhan Jamur Beauveria bassiana. *LenteraBio*, Vol. 8.
- Kurniati, R. (2008). Etopatogenesis dermatofitosis. *Dept./SMF ilmu kesehatan kulit dan kelamin FK UNAIR/RSU Dr.Soetomo*, vol. 20 no. 3.
- Mahata ME, D. A. (2008). Effect of Subtituting Shrimp Waste Hydrolysate of Penaeus merguensis for Fish Meal in Broiler Performance . *Pakistan Journal of Nutrition*, 7(6):806-810.
- Marsaoly, R. H. (2014). Profil dermatomikosis superfisialis pada pasien geriatri di poliklinik kulit dan kelamin RSUP sanglah denpasar bali. *Fakultas kedokteran universitas udayana*, hal :1,pp.1-8.
- Mediarti, N. T. (2018). PENGARUH PENAMBAHAN EKSTRAK KHITIN KECOA SPESIES Periplaneta americana TERHADAP KECEPATAN PERTUMBUHAN Trichophyton mentrophytes. In N. T. Mediarti, *Karya Tulis Ilmiah* (pp. BAB 4, 19-20). BANDUNG: Poltekkes Kemenkes Bandung.
- Merzendorfer, h. (2003). chiting metabolism in insect: structure,function and regulation of of chiting synthases and chitinases. *the journal of experimental biology 206. departement of biology/chemistry univercity of osnabruck Germany*.

- Millamena. (2002). *Budidaya Udang Galah*. Semarang: Penerbit Aneka Ilmu.
- Mughni, L. A. (2019). PENGARUH PENAMBAHAN SERBUK KULIT UDANG (*Penaeus merguiensis*) TERHADAP PERTUMBUHAN *Trichophyton rubrum*. In L. A. Mughni, *Karya Tulis Ilmiah* (pp. BAB 4, 21-22). BANDUNG: Poltekkes Kemenkes Bandung.
- Muzarelli, R. (1973). *Chitin*. Pergamon Press.
- Nova Laili Wisuda, S. S. (2018). Keragaan Sumber Kitin untuk Mempertahankan Virulensi Beauveria bassiana (Bals.)., *Jurnal Perlindungan Tanaman Indonesia*, Vol.22.
- Pranowowibowo, H. A. (2007). Kepadatan Udang Putih (*Panaeus marguensis*) Disekitar Perairan Semarang. *FPIK UNDIP, INDONESIA*, 18 - 29.
- Pratiwi RS, S. T. (2015). Enzim Kitinase dan Aplikasi di Bidang Industri. *Jurnal Pangan dan Agroindustri*, 3(3):878-887.
- Reiber, C. M. (2012 januari). "A review of the open and closed circulatory system: new Terminologi for complex invertebrate circulatory system in light off current findings. *International Journal Of Zoologi Hindawi Publishing Porporation*.
- Rogg, L. F. (2012). Regulation of Expression Activity and Localization of fungal chitin synthases. *Duke University Medical center, Durham,NC,USA. Medcol*, ; 50 hal :2-7.
- Ruhyadin, U. (2016). identifikasi jamur trichophyton rubrum penyebab tinea pedis pada pedagang ikan di pasar cikurubuk kota tasikmalaya . *Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Muhamadiyah, Ciamis*.
- Sarwono, R. (2016). Pemanfaatan Kitin I Kitosan Sebagai Bahan Anti Mikroba. *Lipi, Indonesia* , 12 (1),32-38.
- Taurisia PP, P. M. (2015). Pengaruh Media Terhadap Pertumbuhan dan Biomassa Cendawan *Alternaria alternata* (Fries) Keissler. *Jurnal Biologi*, 19 (1): 30 – 33.