

KATA PENGANTAR

Penerbitan Jurnal Sains Natural Volume 11 No.2, Bulan Juli 2021 dapat terlaksana berkat kerja sama semua pihak. Kami berharap isi dalam Jurnal Sains Natural ini dapat menarik minat pembaca dan diambil manfaat serta kegunaan dari hasil – hasil penelitian di dalamnya.

Pada terbitan ini membahas aspek – aspek Biologi dan Kimia seperti: *Keanekaragaman herpetofauna dan mamalia pada lahan reklamasi, Isolasi β -karoten limbah kulit udang tiger coklat (*Penaeus Esculentus*) dan aktivitas antioksidannya, Skrining Pengamatan Morfologi Kapang Endofit Asal Tanaman Pegagan (*Centella asiatica (L.) Urban*), Inventarisasi Jenis Kupu-Kupu (*Lepidoptera: Papilionoidea*) dan Aktivitas antioksidan dari ekstrak etanol rumput laut merah *Galaxaura rugosa*, serta Peluang dan manfaat pangan fungsional dari laut: Telaah Pustaka.*

Kami mengharapkan masukan – masukan berupa kritik maupun saran yang membangun yang ditujukan baik pada pengelola maupun para penulis jurnal ini. Kepada semua pihak yang telah terlibat dalam penerbitan ini, pengelola mohon maaf jika ada kesalahan – kesalahan yang tidak kami sengaja. Kami ucapkan terima kasih terutama pada mitra bestari atas segala bantuannya sehingga terbitnya Jurnal Ilmiah Sains Natural yang kami anggap kualitasnya sudah lebih baik.

Bogor, Juli 2021

Ketua Dewan Redaksi

Sains Natural

Jurnal Ilmiah Ilmu – ilmu Biologi dan Kimia

Volume 11	Juli 2021	No. 2
Research Articles		
1. <i>Diversity of herpetofauna and mammals on reclamation land PT. Refined Bangka Tin Bangka</i> Ratna Sari Hasibuan, Ken Dara Cita, Suwandi Raharjo, Agus Seftian Pracahyo, Fari Indarto, and Tanya Zurmie.....		39-47
2. <i>Isolation of β-caroten from Brown Tiger Shrimp shell waste (<i>Penaeus esculentus</i>) and its antioxidant activity using ABTS (2,2-azinobis- [3-ethylbenzothiazoline-6-sulfonicacid]) method</i> Hendri Faisal, Sri Handayani, Miranda Alvionita, and Mayang Sari.....		48-55
3. <i>Screening and morphological observations of endophytic mold origin of pennywort (<i>Centella asiatica</i> (L.) Urban) as extracellular enzyme producer</i> Muhamad Aditya Hidayah, and Retno Aliyatul Fikroh.....		56-68
4. <i>Inventory of butterfly species (Lepidoptera: Papilionoidea) in several habitat types in University of Bangka Belitung</i> Elfrida Natalia Manurung, Budi Afriyansyah, and Hari Sutrisno		69-78
5. <i>Antioxidant activity from ethanol extract of red seaweed (<i>Galaxaura rugosa</i>)</i> Bhayu Gita Bhernama, Witri Mauludy Ayu, and Cut Nuzlia.....		79-86
Mini Review		
6. <i>Opportunity and benefits of functional food from the sea: A Review</i> Paulus Damar Bayu Murti, Bambang Dwiloka, Ocky Karna Radjasa, and James Ngginak.....		87-95