

KATA PENGANTAR

Penerbitan Jurnal Sains Natural Volume 10 No.1, Bulan Januari 2020 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:

Study Of Gelatine From Duck Bone, Lactobacillus acidophilus DLBSD102, Ekstrak Biji Sirsak Gunung (Annona montana Macf.) terhadap Mortalitas Rayap Tanah (Coptotermes curvignathus Holmgren, Rhinotermitidae, Serangan Hama Penggerek Batang, dan Membran Komposit Berbasis Kitosan/PVA Termodifikasi Lempung.

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 – kesalahanyang 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 dari Jurnal terdahulunya siap untuk diakreditasi DIKTI.

Bogor, Januari 2020

Ketua Dewan Redaksi

Sains Natural

Jurnal Ilmiah Ilmu – ilmu Biologi dan Kimia

Volume 10	Januari 2020	No. 1
1.	<i>Study Of Gelatine from Duck Bone as An Alternative Source Of Halal Gelatine</i> <i>M. Habbib Khirzin, Mustofa Hilmi</i>	1-5
2.	Viabilitas Probiotik <i>Lactobacillus acidophilus</i> DLBSD102 Setelah Mikroenkapsulasi <i>Benni James Stepen Silaban, Lany Nurhayati1, Apriliana Wahyu Hartanti</i>	6-18
3.	Efektivitas Konsentrasi Ekstrak Biji Sirsak Gunung (<i>Annona montana</i> Macf.) terhadap Mortalitas Rayap Tanah (<i>Coptotermes curvignathus</i> Holmgren, Rhinotermitidae) <i>Agus Ismanto, Moerfiah, Achmad Supriadi, Muhamad Nizar Zulfikar</i>	19-24
4.	Insidensi Serangan Hama Penggerek Batang pada Persemaian Kaliandra di PT. Usaha Tani Lestari Sumba Barat, Nusa Tenggara Timur <i>Wida Darwiati Jusuf, Mira Yulianti</i>	25-32
5.	Karakteristik Membran Komposit Berbasis Kitosan/PVA Termodifikasi Lempung dari Babakan Madang Bogor <i>Tria Kharisma, Nina Ariesta, Dian Arrisujaya</i>	33-42