

KATA PENGANTAR

Penerbitan Jurnal Sains Natural Volume 12 No.3, Bulan Juli 2022 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: *Formulasi Susu Fermentasi dengan Prebiotik dari umbi Bit (Beta vulgaris L.) dan Ubi Jalar Kuning (Ipomoea batatas L.); Adsorpsi Phenol Biji Mangifera kemanga Blume; Penentuan Tetua Berbasis Analisis Molekuler Untuk Pembentukan Galur Kedelai; Masker Clay Ekstrak Etanol 96% Buah Pare (Momordica charantia L.); Fraksi Jamur Endofitik pada Bunga Sambiloto (Andrographis paniculata (Burm.f.) Nees);*

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 2022

Ketua Dewan Redaksi

Sains Natural

Jurnal Ilmiah Ilmu – ilmu Biologi dan Kimia

Volume 12	Juli 2022	No. 3
<i>Research Articles</i>		
1. <i>Formulation Fermented Milk with Prebiotics from Beetroot (Beta vulgaris L.) and Yellow Sweet Potato (Ipomoea batatas L.) for Improvement Viability lactic acid bacteria</i> <i>Cantika Zaddana, Fitria Dewi Sulistiyono, Novi Fajar Utami, Eka Novia Indriyani and Sara Nurmala.....</i>		95-102
2. <i>Preparatoin, Characterization and Phenol Adsorption of Mangifera kemanga Blume Seed</i> <i>Siti Hadiati Mardiah, Dian Arrisujaya, Devy Susanty and Nia Yuliani.....</i>		103-111
3. <i>Determination of The Parents Based on Molecular Analysis for Soybean Lines Development</i> <i>Slamet Slamet, Nonon Saribanon, Saptowo Jumali Pardal, Tatang Mitra Setia, Wening Enggarini and Reflinur Reflinur.....</i>		112-123
4. <i>Inhibitory Capacity of Clay Mask 96% Ethanol Extract from Bitter Melon (Momordica charantia L.) Against Staphylococcus aureus</i> <i>Siti Qur'aniati, I Gusti Ayu Manik Widhyastini and Devy Susanty.....</i>		124-133
5. <i>Antibacterial Activity and Phytochemical Screening of The Fraction of Endophytic Fungus Derived from Sambiloto Flowers (Andrographis paniculata (Burm.f.) Nees)</i> <i>Firda Febria, Suryelita Suryelita and Riga Riga.....</i>		134-142