

KATA PENGANTAR

Penerbitan Jurnal Sains Natural Volume 11 No.1, Bulan Januari 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:

Kultivasi Chlorella sp. pada media limbah ayam broiler, Klon Mutan Galur Harapan Tanaman Talas Bogor (Colocasia esculenta (L.) Schott), Aktivasi Karbon Tandan Kosong Kelapa Sawit dengan Asam Klorida dan Asam Fosfat, Identifikasi Molekuler Isolat Bakteri Endofit Daun Mangga Kasturi (Mangifera casturi Kosterm) dan Efektivitas kaporit untuk menurunkan kadar besi dan mangan dalam air sungai ciliwung.

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, April 2021

Ketua Dewan Redaksi

Sains Natural

Jurnal Ilmiah Ilmu – ilmu Biologi dan Kimia

Volume 11	Januari 2021	No. 1
1.	<i>Cultivation of Chlorella sp in broiler chicken waste media and its metabolite profile by GC-MS analysis</i> Rizky Izani, Lany Nurhayati, Devy Susanty.....	1-7
2.	<i>Chlorophyll content of the hope mutant clones of Bogor taro (Colocasia esculenta (L.) Schott)</i> Hilda Izzatul Adibah, Febi Nurilmala, Ade Ayu Oksari	8-15
3.	<i>Activation of oil palm empty bunches with hydrochloride acid & phosphoric acid and characterization based SNI No. 06-3730-1995</i> Irna Diah Mumpuni, Mamay Maslahat, Devy Susanty	16-23
4.	<i>Identification of molecular bacterial isolate endofit bacteria Kasturi mango (Mangifera casturi Kosterm) leaves and analysis of antibacterial activity</i> Usep Suhendar, Siti Mahyuni , Sogandi	24-29
5.	<i>Effectiveness of caporite to reduce concentration of iron and mangan in Ciliwung river water as raw water PDAM</i> Nadhila Aulia Dwiputri, Mia Azizah, Nurlela.....	30-38