

KATA PENGANTAR

Penerbitan Jurnal Sains Natural Volume 8 No.2, Bulan Juli 2018 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 Penyakit Layu pada Bibit Gmelina (*Gmelina arborea* Roxb.) di Persemaian, Serangan Baktor (*Xystrocera festiva* Pascoe) dan Karat Tumor (*Uromycladium tepperianum* (Sacc.) McAlpine) pada Sengon, Biji Buah Bisbul (*Diospyros blancoi*) sebagai Biosorben, Mutu Lada Hitam dan Lada Putih Bubuk, Kadar Amoniak dan Fosfat Limbah Cair Tahu secara Foto Katalitik.

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, Juli 2018

Ketua Dewan Redaksi

Sains Natural

Jurnal Ilmiah Ilmu – ilmu Biologi dan Kimia

Volume 8	Juli 2018	No. 2
1. Identifikasi Penyakit Layu pada Bibit Gmelina (<i>Gmelina arborea</i> Roxb.) di Persemaian dan Uji Antagonisme <i>Trichoderma</i> sp. secara <i>In Vitro</i> <i>Yeni Nuraeni, Illa Anggraeni, Melina Dwi Rosalinda</i>		50-58
2. Serangan Boktor (<i>Xystrocera festiva</i> Pascoe) dan Karat Tumor (<i>Uromycladium tepperianum</i> (Sacc.) McAlpine) pada Sengon (<i>Falcataria mollucana</i> (Miq.) di Perkebunan Teh Ciater <i>Wida Darwiati, Illa Anggraeni</i>		59-69
3. Biji Buah Bisbul (<i>Diospyros blancoi</i>) sebagai Biosorben Cr(III) <i>Nina Ariesta, Rifansyah, Dian Arrisujaya, Mamay Maslahat</i>		70-79
4. Optimasi Suhu Pengeringan dengan Menggunakan Oven terhadap Mutu Lada Hitam dan Lada Putih Bubuk <i>RTM Sutamihardja, Nia Yuliani, Oktavio Rosani</i>		80-86
5. Penurunan Kadar Amoniak dan Fosfat Limbah Cair Tahu secara Foto Katalitik Menggunakan TiO_2 dan H_2O_2 <i>Taufiqur Rohman, Azidi Irwan, Zakiyatir Rahmi</i>		87-93