

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH: JURNAL ILMIAH

Judul Jurnal Ilmiah : Kualitas Kimia Kompos Hasil Biokonversi Berbagai Jenis Limbah Organik Menggunakan Larva Black Soldier Fly dan EM-4
 Jumlah Penulis : 4 (Empat) orang
 Status Pengusul : Penulis pertama dan korespondensi
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Agrosainstek (Akreditasi SINTA 2)
 b. Nomor P-ISSN : 2615-2207
 c. Nomor E-ISSN : 2579-843X
 d. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : Volume 6 Nomor 2, Desember 2022
 e. Penerbit : Program Studi Agroteknologi, Universitas Bangka Belitung
 f. DOI Artikel (jika ada) : 10.33019/agrosainstek.v6i2.434
 g. Alamat Web Jurnal : <https://agrosainstek.ubb.ac.id/index.php/agrosainstek/article/view/434>
 h. Terindeks di : Sinta, Google Scholar, Garuda

Kategori Publikasi : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (Terindeks pada *Database* Internasional dan Berfaktor Dampak)
 Jurnal Ilmiah Internasional Terindeks pada Basis Data Internasional Bereputasi
 Jurnal Ilmiah Internasional Terindeks pada Basis Data Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

I. Hasil Penilaian Validasi

No.	Aspek	Uraian/Komentar Penialain
1.	Indikasi Plagiasi	Tidak terindikasi plagiat (Turnitin's similarity index = 24 %)
2.	Linearitas	Linearitas sesuai dengan bidang keilmuan

II. Hasil Penilaian Peer Review

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi (Terindeks pada Database Internasional Bereputasi dan Berfaktor Dampak) Maks = 40	Internasional Terindeks pada Basis Data Internasional Bereputasi Maks = 30	Jurnal Ilmiah Internasional Terindeks pada Basis Data Internasional Maks = 20	Nasional Terakreditasi SINTA 1&2 Maks = 25 SINTA 3 & 4 Maks = 20 SINTA 5&6 Maks = 15	Nasional Tidak Terakreditasi Maks = 10	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)						7,5
c. Kecukupan dan Kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)						7,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)						7,5
Total = (100%)				25		29,5
Nilai Pengusul = Penulis Pertama dan Korespondensi : 60 % x						29,5
						14,75

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW

Artikel ilmiah ditulis dan diterbitkan pada jurnal bereputasi baik, yaitu Sinta 2. Usur Kelengkapan isi jurnal memadai standar. Penelitian ini membahas informasi kimia kupas yang dihasilkan dari biotransformasi lelat BGF. Rata-rata dinilai dalam penelitian baik dan menarik. Index similarity artikel ini 24%. Artikel ilmiah sesuai dengan keilmuan peneliti.

Balunijuk, 5 Juni 2023

Reviewer 2,



Nama : Herry Marta Saputra, S.P., M.Si.

NP : 408917081

NIDN : Bidang : Agroteknologi (Entomologi)

Unit Kerja : Jurusan Agroteknologi, FPPB
Universitas Bangka Belitung

JJA : Lektor