

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

Judul	: Penggunaan EM4 dan MOL Limbah Tomat sebagai Bioaktivator pada Pembuatan Kompos..
	Jumlah Penulis : 2 Status Penulis : Penulis ke-2 dari 2 penulis
Identitas Jurnal Ilmiah	: a. Nama Jurnal : Life Science b. Nomor ISSN : pISSN 2252-6277; e-ISSN 2528-5009. c. Volume.No/Thn : Volume 5 Nomor 1. Tahun terbit 2016. d. Penerbit : Jurusan Biologi FMIPA Universitas Negeri Semarang.. e. DOI : - f. Alamat Web : https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/UnnesJLifeSci/index
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah	: <input type="checkbox"/> Jurnal Ilmiah Internasional <input type="checkbox"/> Jurnal Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/> Jurnal Ilmiah Nasional/Terindeks DOAJ, CABI, COPENICUS*
Hasil Penilaian	

Komponen yang dinilai (bobot yang dinilai ditetapkan dalam %)	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)			1,5	1,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			4,5	4,3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			4,5	4,3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)			4,5	4,5
Total = (100%)			15	14,6
Nilai Pengusul (40% X 14,6) =				5,84

Catatan Penilai artikel (Reviewer)
Kelengkapan unsur isi jurnal : isi jurnal lengkap
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: cukup dalam. Pembahasan mengenai mol limbah tomat sebagai bioaktivator kurang mendalam
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi : materi jurnal cukup mutakhir dan metodologi jelas
Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan jurnal : lengkap

Semarang, Oktober 2021
Reviewer,



Prof. Dr. Retno Sri Iswari, S.U.
NIP. 195202071979032001

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

Judul	:	Penggunaan EM4 dan MOL Limbah Tomat sebagai Bioaktivator pada Pembuatan Kompos..
		Jumlah Penulis : 2 Status Penulis : Penulis ke-2 dari 2 penulis
Identitas Jurnal Ilmiah	:	a. Nama Jurnal : Life Science
		b. Nomor ISSN : pISSN 2252-6277; e-ISSN 2528-5009.
		c. Volume.No/Thn : Volume 5 Nomor 1. Tahun terbit 2016.
		d. Penerbit : Jurusan Biologi FMIPA Universitas Negeri Semarang..
		e. DOI : -
		f. Alamat Web : https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/UnnesJLifeSci/index
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah	:	<input type="checkbox"/> Jurnal Ilmiah Internasional <input type="checkbox"/> Jurnal Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/> Jurnal Ilmiah Nasional/Terindeks DOAJ, CABI, COPERNICUS*
Hasil Penilaian	:	

Komponen yang dinilai (bobot yang dinilai ditetapkan dalam %)	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
e. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)			1,5	1,5
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			4,5	3,6
g. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			4,5	3,5
h. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)			4,5	4,5
Total = (100%)			15	12,1
Nilai Pengusul (40% X (2,1)) =				4,8

Catatan Penilai artikel (Reviewer)

Kelengkapan unsur isi jurnal :
Unsur isi jurnal : lengkap

Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:
Ruang lingkup dan pembahasan : cukup.

Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi :
Data/informasi cukup, referensi minimum jurnal internasional

Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan jurnal :
Unsur dan kualitas terbitan jurnal : lengkap.

Semarang, Oktober 2021
Reviewer,


Prof. Dr. Sri Ngabekti, M.S.
NIP. 195909011986012001