

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

Judul Karya Ilmiah/Artikel : PUPUK ORGANIK CAIR LIMBAH KOTORAN KAMBING DENGAN PENAMBAHAN MIKROORGANISME EM4, PGPR, DAN MOL AIR LERI
 Nama Penulis : RIYANTO, NURLAILI, ANDI IDHIL RAMADHAN
 Jumlah Penulis : 3
 Status Pengusul :
 Identitas Jurnal Ilmiah :
 a. Nama Jurnal : JURNAL AGRIEKSTENSIA
 b. Nomor ISSN : 2656-5978
 c. Volume, Nomor, Bulan Tahun : 20 NO. 2 DESEMBER 2021
 d. Penerbit : POLBANGTAN MALANG
 e. Doi Artikel (jika ada) :
 f. Alamat Web Jurnal : HTTPS://JURNAL.POLBANGTANMALANG.AC.ID/INDEX.PHP/AGRIEKSTENSIA/ARTICLE/VIEW/1874
 g. Terindeks di Scimagojr/ Thomson Reuter isi Knowledge atau di SINTA : SINTA 4

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (diberi \checkmark pada kategori yang tepat)

- Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional Bereputasi*
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS*

Hasil penilaian peer review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang Diperoleh
	International/International bereputasi*	Nasional Terakreditasi	Nasional/Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		2		1,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		6		5,7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)		6		5,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		6		5,8
Total = 100%		20		18,8
Nilai pengusul				

Catatan penilaian artikel oleh reviewer 1:	
1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur:	Kelengkapan unsur artikel lengkap dan sesuai
2. Ruang lingkup dan kedalaman:	Ruang lingkup jurnal berada di bidang Peternakan dan dalam
3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi :	cukup mutakhir, metodologi cukup baik
4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit :	Kualitas penerbit cukup baik (Sinta 4)
5. Indikasi plagiasi :	tidak terindikasi plagiasi
6. kesesuaian bidang ilmu :	sesuai dengan bidang ilmu penulis

Reviewer 1,



Nama : Novita Dewi Kristanti
 NIP/NIDN : 19741108 200212 2 001
 Unit kerja : Polbangtan Malang
 Jabatan Fungsional : Dosen Lektor

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

Judul Karya Ilmiah/Artikel : PUPUK ORGANIK CAIR LIMBAH KOTORAN KAMBING DENGAN
PENAMBAHAN MIKROORGANISME EM4, PGPR, DAN MOL AIR LERI
Nama Penulis : RIYANTO, NURLAILI, ANDI IDHIL RAMADHAN
Jumlah Penulis : 3
Status Pengusul :
Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Nama Jurnal : JURNAL AGRIEKSTENSIA
b. Nomor ISSN : 2656-5978
c. Volume, Nomor, Bulan Tahun : 20 NO. 2 DESEMBER 2021
d. Penerbit : POLBANGTAN MALANG
e. Doi Artikel (jika ada) :
f. Alamat Web Jurnal : HTTPS://
JURNAL.POLBANGTANMALANG.AC.ID/INDEX.PHP/AGRIEKSTENSIA/ARTICLE/VIEW/1874
g. Terindeks di Scimagojr/ Thomson Reuter isi Knowledge atau di SINTA : SINTA 4

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (diberi \checkmark pada kategori yang tepat)

- Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional Bereputasi*
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS*

Hasil penilaian peer review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang Diperoleh
	International/International bereputasi*	Nasional Terakreditasi	Nasional/Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		2		1,7
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		6		5,6
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)		6		5,8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		6		5,9
Total = 100%		20		19,0
Nilai pengusul				

Catatan penilaian artikel oleh reviewer 2:	
1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur:	Sesuai kaidah
2. Ruang lingkup dan kedalaman:	cukup memadai
3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi :	Pengembangan keilmuan berbasis lokalita.
4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit :	Tergolong pd SINTA 4
5. Indikasi plagiasi :	Dalam batas kewajaran dlm sitasi
6. kesesuaian bidang ilmu :	Sesuai dgn bidang keilmuan

.....
Reviewer 2,



Nama : Setya Budi Udayana
NIP/NIDN : 4411056901
Unit kerja : POLBANGTAN MALANG
Jabatan Fungsional : Lektor
Bidang Ilmu : ILMU TERNAK