

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

Judul Artikel Ilmiah : Karakterisasi dan Viabilitas Isolat Bakteri Pelarut Fosfat dalam bahan pembawa kompos dan Zeolit  
 Jumlah Penulis : 5 (lima) Orang  
 Status Pengusul : Penulis Pertama  
 Identitas Jurnal Ilmiah :  
     a. Nama Jurnal : Jurnal Agrosains dan Teknologi  
     b. Nomor ISSN : 2528-0201  
     c. Vol. No. Bln. Thn : 3/1/Juni/2018  
     d. Penerbit : Fakultas Pertanian UMJ  
     e. Jumlah Halaman : 8

SINTA 4

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat) :

- Jurnal Ilmiah Internasional Berputasi
- Jurnal Ilmiah Internasional Berputasi
- Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Terindex di DOAJ/lainnya

**VII. Hasil Penilaian Validasi :**

No.	Aspek	Uraian/Penilaian
1.	Indikasi Plagiasi	
2.	Linearitas	Sesuai keilmuan penulis

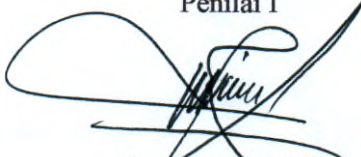
**VIII. Hasil Penilaian Peer Review:**

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindex DOAJ dll.	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)			1,2			
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3,5			
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3,5			
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit (30%)			3,5			
<b>Total = (100%)</b>			<b>(11,7)</b>			

**Komentar/ Ulasan Peer Review :**

Kelengkapan kesesuaian unsur	Sesuai sesuai dg karibah penelitian karya ilmiah.
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Pembahasan cukup sistematis & mendalam.
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Data & metodologi yang dipakai sesuai pembahasan
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit	Kualitas penerbit cukup baik.

Nama Penilai I : Ir. Sularno, M.Si.  
 NIDN : 0301026302  
 Unit kerja : Fakultas Pertanian UMJ  
 Bidang Ilmu :  
 Jabatan Akademik (KUM) : Lektor  
 Pendidikan Terakhir : S2

Penilai I  
  
 (Ir. Sularno, M.Si.)



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

Judul Artikel Ilmiah : Karakterisasi dan Viabilitas Isolat Bakteri Pelarut Fosfat dalam bahan pembawa kompos dan Zeolit  
 Jumlah Penulis : 5 (lima) Orang  
 Status Pengusul : Penulis Pertama  
 Identitas Jurnal Ilmiah :  
     a. Nama Jurnal : Jurnal Agrosains dan Teknologi  
     b. Nomor ISSN : 2528-0201  
     c. Vol. No. Bln. Thn : 3/1/Juni/2018  
     d. Penerbit : Fakultas Pertanian UMJ  
     e. Jumlah Halaman : 8

SINTA 4

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat) :

- Jurnal Ilmiah Internasional Berputasi
- Jurnal Ilmiah Internasional Berputasi
- Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Terindex di DOAJ/lainnya

**VII. Hasil Penilaian Validasi :**

No.	Aspek	Uraian/Penilaian
1.	Indikasi Plagiasi	
2.	Linearitas	

**VIII. Hasil Penilaian Peer Review:**

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindex DOAJ dll.	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)			1,2			
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3,6			
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			2,5			
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit (30%)			3,5			
<b>Total = (100%)</b>			<b>11,8</b>			

**Komentar/ Ulasan Peer Review :**

Kelengkapan kesesuaian unsur	Lengkap dan sesuai unsur
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Kedalaman pembahasan dan ruang lingkup baik
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Kemutakhiran data/informasi dan metodologi kecukupannya baik
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit	Kelengkapan dan kualitas Penerbit baik

Nama Penilai II : Ir. Helfi Gustia, M.Si.  
 NIDN : 001206101  
 Unit kerja : Fakultas Pertanian  
 Bidang Ilmu :  
 Jabatan Akademik (KUM) : Lektor Kepala  
 Pendidikan Terakhir : S2

Penilai II

(Ir. Helfi Gustia, M.Si.)