

LEMBAR

**HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU *PEER REVIEW*
KARYA ILMIAH : PROSIDING**

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Potensi Abu Limbah Pertanian sebagai Sumber Alternatif Unsur Hara Kalium, Kalsium dan Magnesium untuk Menunjang Kelestarian Produksi Tanaman

Jumlah Penulis : 1 orang

Status Pengusul : Penulis Pertama

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Seminar Kedaulatan Pangan dan Energi 2012

b. Nomor ISSN : -

c. Volume, nomor, bulan, tahun : -, -, Juni, 2012

d. Penerbit : Fakultas Pertanian Universitas Trunojoyo Madura

e. DOI (jika ada) : -

f. Alamat web Jurnal : <http://pertanian.trunojoyo.ac.id/semnas/wp-content/uploads/POTENSI-ABU-LIMBAH-PERTANIAN-SEBAGAI-SUMBER-ALTERNATIF-UNSUR-HARA-KALIUM-KALSIUM-DAN-MAGNESIUM-UNTUK-MENUNJANG-KELESTARIAN-PRODUKSI-TANAMAN.pdf>

g. Terindeks : -

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
(beri ✓ pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		1	1.00
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	2.50
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	2.25
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		3	2.00
Total = (100%)		10	7.75
Nilai Pengusul=			

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:
 - unsur artikel sudah memenuhi penulisan artikel ilmiah
 - pembahasan mencakup hasil penelitian berdasarkan analisa
 - pustaka pendukung cukup up to date
 - kualitas/unsur penerbit kurang lengkap sebagai persyaratan prosiding

Sumenep, 11 Februari 2019

Reviewer I



Prof. Dr. Ir. Praptiningsih Gamawati Adinurani, MS

NIP: 195505201983032001

Unit kerja : Universitas Merdeka Madiun

Jabatan Akademik Terakhir : Profesor/Guru Besar (850)

Bidang Ilmu : Budidaya Pertanian

LEMBAR

**HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU *PEER REVIEW*
KARYA ILMIAH : PROSIDING**

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Potensi Abu Limbah Pertanian sebagai Sumber Alternatif Unsur Hara Kalium, Kalsium dan Magnesium untuk Menunjang Kelestarian Produksi Tanaman

Jumlah Penulis : 1 orang

Status Pengusul : Penulis Pertama

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Seminar Kedaulatan Pangan dan Energi 2012
- b. Nomor ISSN : 978-602-19131-1-6
- c. Volume, nomor, bulan, tahun : -, -, Juni, 2012
- d. Penerbit : Fakultas Pertanian Universitas Trunojoyo Madura
- e. DOI (jika ada) : -
- f. Alamat web Jurnal : <http://pertanian.trunojoyo.ac.id/semnas/wp-content/uploads/POTENSI-ABU-LIMBAH-PERTANIAN-SEBAGAI-SUMBER-ALTERNATIF-UNSUR-HARA-KALIUM-KALSIUM-DAN-MAGNESIUM-UNTUK-MENUNJANG-KELESTARIAN-PRODUKSI-TANAMAN.pdf>
- g. Terindeks : -

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
(beri ✓ pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		1	1,00
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	2,50
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	2,50
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		3	2,50
Total = (100%)		10	
Nilai Pengusul=			8,50

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:

- Unsur isi artikel baik
- kecukupan dan kemutakhiran data / informasi baik

Sumenep, 7 Februari 2019
Reviewer II


Dr. Ir. Eko Murniyanto, MP
NIP: 1957021992031001

Unit kerja : Universitas Trunojoyo Madura
Jabatan Akademik Terakhir : Lektor Kepala (550)
Bidang Ilmu : Pertanian dan Perkebunan