

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

- Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Growth and nutrients uptake of soybean (*Glycine max L.*) in response to cajeput waste compost and inorganic fertilizer
- Jumlah Penulis : 4 orang/ U Isnatin, **Muhammad** , Rahayu , D. Purnomo
- Status Penulis : Penulis ~~Utama~~/Mandiri/Anggota
- Identitas Prosiding :
- a. Judul Prosiding : Journal of Physics Conference Series
 - b. ISBN/ISSN : P-ISSN: 1742-6588. E-ISSN: 1742-6596
 - c. Tahun Penerbit : 2019
 - d. Penerbit : IOP Publishing
 - e. Jumlah Halaman : 1-5
 - f. Alamat Web : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1908/1/012003>
- Kategori Publikasi Karya Ilmiah Prosiding (beri ✓ pada kategori yang tepat) : Prosiding Internasional terindeks di Scimagojr, Scopus
 Prosiding Internasional terindeks di Scopus, IEEE Explore, SPIE
 Prosiding Internasional/Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding.....			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Scimagojr Scopus <input checked="" type="checkbox"/>	Internasional Scopus, IEEE Explore, SPIE <input type="checkbox"/>	Internasional /Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi Prosiding (10%)	3,0			2,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9			8,5
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	9			8,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9			8,5
Total = 100%	30			28
Nilai Pengusul = BP x NA = 13,3% x 28 = 3,73				

Komentar Reviewer:

a. Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur

Lengkap kelengkapan artikel prosiding. Sesuai dengan Panduan.

b. Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan

Cukup Data cukup dan kemutakhiran rujukan baru. Metode penjelasan cukup menarik. Artikel sesuai dengan ruang lingkup prosiding dan pembahasan pemaparan cukup baik.

c. Kecukupan & Kemutakhiran data serta Metodologi

Cukup Keakupan data sudah baik dan kemutakhiran rujukan baru baik. Metode penjelasan cukup menarik.

d. Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit

Cukup Lengkap prosiding ber-ISBN dan termasuk prosiding internasional, terbit secara berkala, terindeks Scopus.

e. Indikasi Plagiasi

Sangat rendah 2%

f. Kesesuaian Bidang Ilmu

Sesuai prosiding yang ditulis sesuai dengan keilmuan penulis.

Ponorogo, 25 Januari 20121

Reviewer 1



Dr. Agus Suryanto, SP.,MP.

Lektor 300/III/d (pertanian dan perkebunan.)

Universitas Merdeka Ponorogo

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

- Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Growth and nutrients uptake of soybean (*Glycine max L.*) in response to cajeput waste compost and inorganic fertilizer
- Jumlah Penulis : 4 orang/ U Isnatin, **Muhammad**, Rahayu, D. Purnomo
- Status Penulis : Penulis ~~Utama/Mandiri~~/Anggota
- Identitas Prosiding :
- a. Judul Prosiding : Journal of Physics Conference Series
 - b. ISBN/ISSN : P-ISSN: 1742-6588. E-ISSN: 1742-6596
 - c. Tahun Penerbit : 2019
 - d. Penerbit : IOP Publishing
 - e. Jumlah Halaman : 1-5
 - f. Alamat Web : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1908/1/012003>
- Kategori Publikasi Karya Ilmiah Prosiding (beri ✓ pada kategori yang tepat) :
- ✓ Prosiding Internasional terindeks di Scimagojr, Scopus
 - Prosiding Internasional terindeks di Scopus, IEEE Explore, SPIE
 - Prosiding Internasional/Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding.....			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Scimagojr Scopus <input checked="" type="checkbox"/>	Internasional Scopus, IEEE Explore, SPIE <input type="checkbox"/>	Internasional /Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi Prosiding (10%)	3,0			2,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9			8,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9			8,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9			8,5
Total = 100%	30			28
Nilai Pengusul = BP x NA = 13,3% x 28 = 3,73				

Komentar Reviewer:

g. Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur

Lengkap dan sesuai dengan sistematika penulisan

h. Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan

Cukup Subtansi artikel sesuai dengan ruang lingkup prosiding, cukup baik dalam pemaparan pembahasan

i. Kecukupan & Kemutakhiran data serta Metodologi

Cukup datanya, rujukan baru mutakhir, metode penjelasan cukup menarik

j. Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit

Lengkap Prosiding ker ISBN, termasuk prosiding internasional yang terbit secara berkala, terindeks Scopus

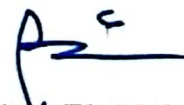
k. Indikasi Plagiasi

Sangat rendah hanya 2%

l. Kesesuaian Bidang Ilmu

Sesuai dengan bidang ilmu penulis

Ponorogo, 25 Januari 2021
Reviewer 2



Rijono EkoMuhariyanto, MMA.
Lektor 200 III/c (statistik pertanian)
Universitas Merdeka Ponorogo