

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

- Judul karya ilmiah (paper) : Kajian karakteristik Agronomi Populasi Jagung Hasil Persilangan antara Tanaman Berkadar Protein Tinggi dengan Tanaman yang Tolerant Tanah Masam
- Jumlah penulis : 3 orang (E.S.Halimi, Z.R. Samjaya, dan N.R. Pransiswa)
- Status pengusul : Penulis pertama dan penulis korespondensi
- Identitas Prosiding :
- a. Judul Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Hasil Penelitian Bidang Pertanian "Pertanian terintegrasi utk mencapai MDGS Vol.I
  - b. ISBN/ISSN : 978-979-25-8651-0
  - c. Tahun terbit, tempat pelaksanaan : 20-21 Oktober 2010, Palembang
  - d. Penerbit/organizer : Fakultas Pertanian Universitas Sriwijaya
  - e. Alamat PT/web prosiding : <http://repository.unsri.ac.id/17841/>
  - f. Terindek di (bila ada) : -

Kategori Publikasi Ilmiah (beri tanda  $\checkmark$  pada kategori yang sesuai)

	Prosiding Forum Ilmiah Internasional
$\checkmark$	Prosiding Forum Ilmiah Nasional

**Hasil penilaian Peer Review:**

Komponen yg dinilai dan persentase	Nilai maksimal Prosiding		Nilai yg diperoleh
	Internasional	Nasional	
Kelengkapan unsur dan isi paper (10%)		1.0	1.0
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3.0	2.5
Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3.0	3
Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)		3.0	2.5
Total=100 %		10.0	9
Kontribusi pengusul (60%)		6.0	5.4

**Komentar/ulasan Peer Review:**

Kelengkapan unsur dan isi jurnal	unsur dan isi prosiding lengkap
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	baik, mencakup aspek yang diteliti
Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi	kecukupan dan kemitakhiran data baik <del>metodologi cukup rinci dan baik</del>
Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan	unsur dan kualitas terbitan baik.
Indikasi plagiasi	11% similarity index
Linearitas	linear

Bogor, *Bambang* 2018  
Reviewer 1

Prof.Dr.Ir. Bambang S.Purwoko. M.Sc.  
NIP: 196102181984031002  
Unit kerja: Departemen Agronomi & Hortikultura FP IPB  
Bidang ilmu: Agronomi  
Jabatan/pangkat: Pembina Utama/IVe

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

Judul karya ilmiah (paper) : Kajian karakteristik Agronomi Populasi Jagung Hasil Persilangan antara Tanaman Berkadar Protein Tinggi dengan Tanaman yang Tolerant Tanah Masam  
 Jumlah penulisi : 3 orang (E.S.Haiimi, Z.R. Samjaya, dan N.R. Fransiswa)  
 Status pengusul : Penulis pertama dan penulis korespondensi  
 Identitas Prosiding :

- a. Judul Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Hasil Penelitian Bidang Pertanian "Pertanian terintegrasi utk mencapai MDGS Vol.I
- b. ISBN/ISSN : 978-979-25-6651-0
- c. Tahun terbit, tempat pelaksanaan : 20-21 Oktober 2010, Palembang
- d. Penerbit/organizer : Fakultas Pertanian Universitas Sriwijaya
- e. Alamat PT/web prosiding : <http://repository.unsri.ac.id/i784i/>
- f. Terindek di (bila ada) : -

Kategori Publikasi Ilmiah (beri tanda  pada kategori yang sesuai)  
 Prosiding Forum Ilmiah Internasional  
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional

**Hasil penilaian Peer Review:**

Komponen yg dinilai dan persentase	Nilai maksimal Prosiding		Nilai yg diperoleh
	Internasional	Nasional	
Kelengkapan unsur dan isi paper (10%)		1.0	1,0
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3.0	2,5
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3.0	2,5
Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)		3.0	3,0
Total=100 %		10.0	9,0
Kontribusi pengusul (60%)		6.0	5,4

**Komentar/ulasan Peer Review:**

Kelengkapan unsur dan isi jurnal	lengkap
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	tidak mencantumkan jurnal ilmiah sbg acuan.
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan	tidak menyitir jurnal ilmiah
Indikasi plagiasi	tidak ada
Linearitas	linear.

Bandar Lampung, .....*Desember*.....2018  
 Reviewer 2,



Prof. Dr. Ir. Setyo Dwi Utomo, M.Sc.

NIP: 196110211985031002

Unit kerja: Jurusan Agronomi & Hortikultura FP Unila

Bidang ilmu: Agronomi

Jabatan/pangkat: Pembina Utama Madya/IVd