

**LEMBAR**  
**HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW**  
**HASIL PENELITIAN YANG DIDESIMINASIKAN\***

Judul Makalah : Optimalisasi Perkecambahan Benih Gambir Melalui Rekayasa Intensitas Cahaya dan Perlakuan GA3

Penulis Makalah : Meri Azni, Rida Putih, Gustian, dan Hamda Fauza

Identitas Makalah : a. Nama Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Kemandirian Pangan Berbasis Sumber daya Lokal Menuju Bio Industri Berkelanjutan  
 c. ISBN/ ISSN : 978-602-18656-5-1  
 c. Tahun Terbit : 2013  
 d. Penerbit : Fakultas Pertanian dan Peternakan Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim RIAU  
 e. Jumlah Halaman : 11 halaman  
 f. URL : <http://repo.unand.ac.id/id/eprint/27495>

Kategori :  Internasional (dipresentasikan secara oral dan dimuat dalam prosiding)

(beri tanda V pada kategori yang tepat)  Nasional (dipresentasikan secara oral dan dimuat dalam prosiding)

Internasional (tidak disajikan tetapi dimuat dalam prosiding)

Nasional (tidak disajikan tetapi dimuat dalam prosiding)

Internasional (disajikan tetapi tidak dimuat dalam prosiding)

Nasional (disajikan tetapi tidak dimuat dalam prosiding)

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Hasil Penelitian yang Didesiminasikan						Nilai yang Diberikan Penilai (NP)
	Dipresentasikan secara oral dan dimuat dalam prosiding		Tidak disajikan tetapi dimuat dalam prosiding		Disajikan tetapi tidak dimuat dalam prosiding		
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Orisinalitas (20%) (Memperlihatkan keaslian dan kebaruan gagasan)	3	2	2	1	1	0,6	$10 \frac{1}{2} \times 10 = 18$
b. Kedalaman Kajian (40%) (Melakukan analisis, eksplorasi, dan elaborasi terhadap masalah yang dibahas berdasarkan kaidah-kaidah ilmiah yang berlaku dalam penelitian dan pengkajian; mengandung kebenaran ilmiah, ketuntasan kajian, kesistematian pembahasan, dan didukung dengan pustaka yang relevan)	6	4	4	2	2	1,2	$35 \frac{1}{2} \times 10 = 35$
c. Kebermanfaatn (10%) (Memberikan manfaat bagi kemajuan ilmu dan solusi bagi masalah yang dihadapi masyarakat)	1,5	1	1	0,5	0,5	0,3	$8 \frac{1}{2} \times 10 = 0.8$
d. Relevansi karya dengan keahlian (20%) (Memiliki keselarasan antara karya ilmiah dengan penelitian magister/ doktor dan bidang penugasannya)	3	2	2	1	1	0,6	$18 \frac{1}{2} \times 10 = 1.8$
e. Kelengkapan unsur Prosiding (10%) (Mencakup prakata, daftar Isi, editor, ISBN, dan kelengkapan lain)	1,5	1	1	0,5	0,5	0,3	$9 \frac{1}{2} \times 4 = 0.9$
<b>Total (100%)</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>8.8</b>
Nilai Pengusul (NA X BP***) = $8.8$ X $40 \frac{2}{3}$ = $1.173$							

**Catatan Penilaian oleh Reviewer :**  
 Artikel ditulis secara baik sesuai dg kaidah ilmiah yg benar, dan bermanfaat dalam pangan - pangan teknologi, terutama teknologi benih gambir -

Padang, 4/10/20

Reviewer 1

*(Signature)*  
 Azni Hanif

NIP: 195708151986031004

Unit Kerja: Fakultas UINAR D

Bidang Ilmu :

Jabatan/Pangkat :

Pertanian

Gov Bern / IV e

\* Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

\*\* Coret yang tidak perlu

\*\*\* Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Penulis Pertama = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota

**LEMBAR**  
**HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW**  
**HASIL PENELITIAN YANG DIDESIMINASIKAN\***

Judul Makalah : Optimalisasi Perkecambahan Benih Gambir Melalui Rekayasa Intensitas Cahaya dan Perlakuan GA3

Penulis Makalah : Meri Azni, Rida Putih, Gustian, dan Hamda Fauza

Identitas Makalah : a. Nama Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Kemandirian Pangan Berbasis Sumber daya Lokal Menuju Bio Industri Berkelanjutan  
 c. ISBN/ ISSN : 978-602-18656-5-1  
 c. Tahun Terbit : 2013  
 d. Penerbit : Fakultas Pertanian dan Peternakan Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim RIAU  
 e. Jumlah Halaman : 11 halaman  
 f. URL : <http://repo.unand.ac.id/id/eprint/27495>

Kategori :  Internasional (dipresentasikan secara oral dan dimuat dalam prosiding)  
 (beri tanda V pada kategori yang tepat)  Nasional (dipresentasikan secara oral dan dimuat dalam prosiding)  
 Internasional (tidak disajikan tetapi dimuat dalam prosiding)  
 Nasional (tidak disajikan tetapi dimuat dalam prosiding)  
 Internasional (disajikan tetapi tidak dimuat dalam prosiding)  
 Nasional (disajikan tetapi tidak dimuat dalam prosiding)

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Hasil Penelitian yang Didesiminasikan						Nilai yang Diberikan Penilai (NP)
	Dipresentasikan secara oral dan dimuat dalam prosiding		Tidak disajikan tetapi dimuat dalam prosiding		Disajikan tetapi tidak dimuat dalam prosiding		
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Orisinalitas (20%) (Memperlihatkan keaslian dan kebaruan gagasan)	3	2	2	1	1	0,6	1,9
b. Kedalaman Kajian (40%) (Melakukan analisis, eksplorasi, dan elaborasi terhadap masalah yang dibahas berdasarkan kaidah-kaidah ilmiah yang berlaku dalam penelitian dan pengkajian; mengandung kebenaran ilmiah, ketuntasan kajian, kesistematikan pembahasan, dan didukung dengan pustaka yang relevan)	6	4	4	2	2	1,2	3,8
c. Kebermanfaatan (10%) (Memberikan manfaat bagi kemajuan ilmu dan solusi bagi masalah yang dihadapi masyarakat)	1,5	1	1	0,5	0,5	0,3	0,8
d. Relevansi karya dengan keahlian (20%) (Memiliki keselarasan antara karya ilmiah dengan penelitian magister/ doktor dan bidang penugasannya)	3	2	2	1	1	0,6	1,6
e. Kelengkapan unsur Prosiding (10%) (Mencakup prakata, daftar Isi, editor, ISBN, dan kelengkapan lain)	1,5	1	1	0,5	0,5	0,3	0,6
<b>Total (100%)</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>8,7</b>
Nilai Pengusul (NA X BP***) = $0,4/3 \times 8,7 = 1,16$							

Catatan Penilaian oleh Reviewer : *Bahan yg ditulis & dipresentasikan ini sdh memenuhi kaidah ilmiah dan data sdh dianalisis & dibahas cukup dalam*

Padang, 3/10-20  
 Reviewer 1/2\*\*

*Prof. Dr. Ir. Ansaldi Amar*

NIP: 196202091989031002  
 Unit Kerja: *Faperta Unand*

Bidang Ilmu: *Ilmu & Tekn. Benih*  
 Jabatan/Pangkat: *GB/Id*

\* Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah  
 \*\* Coret yang tidak perlu  
 \*\*\* Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Penulis Pertama = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota