

**LEMBAR**  
**HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW**  
**HASIL PENELITIAN YANG DIDISEMINASIKAN**

Judul makalah : Teknologi Rekayasa Genetika bagi Pengembangan Perbenihan  
 Penulis Makalah : **Nurhasanah**  
 Identitas Makalah : a. Nama Seminar : Symposium Nasional Forum Perbenihan  
 b. Penyelenggara : Dinas Pertanian Tanaman Pangan Prov. Kaltim  
 c. Tempat dan tanggal : Balikpapan, 2-4 Mei 2012  
 d. Bukti dokumen : Sertifikat presenter, makalah presentasi  
 e. Alamat web dokumen :  
[http://repository.unmul.ac.id/assets/upload/lain/file\\_1101900153.pdf](http://repository.unmul.ac.id/assets/upload/lain/file_1101900153.pdf)

Kategori  
 (beri  pada kategori yang tepat)  Internasional (dipresentasikan secara oral dan dimuat dalam prosiding)  
 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 Didiseminasikan						Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Dipresentasikan secara oral dan dimuat dalam prosiding		Tidak disajikan tetapi dimuat dalam prosiding		Disajikan tetapi tidak dimuat dalam prosiding		
	Internasional	Nasional	Internasional	Nasional	Internasional	Nasional	
f. Orisinalitas (20%) (memperlihatkan kebaruan gagasan)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0,5
g. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (40%)							1,2
h. Kebermanfaatan (10%)							0,2
i. Relevansi karya dengan keahlian (20%)							0,5
j. Kelengkapan unsur dan kualitas prosiding (10%)							0,2
<b>Total = (100%)</b>					<b>3,00</b>		<b>2,1</b>

Catatan penilaian oleh reviewer:

- ciri khas gagasan cukup baik  
 - informasi sangat mendukung program penerintah untuk pengembangan perbenihan

Samarinda,  
 Reviewer 2,

Prof. Dr. Bernatal Saragih, S.P., M.Si.  
 NIP. 19720103 199702 1 001  
 Unit kerja : Faperta, Universitas Mulawarman

**LEMBAR**  
**HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW**  
**HASIL PENELITIAN YANG DIDISEMINASIKAN**

Judul makalah : Teknologi Rekayasa Genetika bagi Pengembangan Perbenihan  
 Penulis Makalah : **Nurhasanah**  
 Identitas Makalah : a. Nama Seminar : Symposium Nasional Forum Perbenihan  
 b. Penyelenggara : Dinas Pertanian Tanaman Pangan Prov. Kaltim  
 c. Tempat dan tanggal : Balikpapan, 2-4 Mei 2012  
 d. Bukti dokumen : Sertifikat presenter, makalah presentasi  
 e. Alamat web dokumen :  
[http://repository.unmul.ac.id/assets/upload/lain/file\\_1101900153.pdf](http://repository.unmul.ac.id/assets/upload/lain/file_1101900153.pdf)

## Kategori

(beri ✓ pada kategori yang tepat)  Internasional (dipresentasikan secara oral dan dimuat dalam prosiding)  
 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 Didiseminasikan						Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Dipresentasikan secara oral dan dimuat dalam prosiding		Tidak disajikan tetapi dimuat dalam prosiding		Disajikan tetapi tidak dimuat dalam prosiding		
	Internasional	Nasional	Internasional	Nasional	Internasional	Nasional	
f. Orisinalitas (20%) (memperlihatkan kebaruan gagasan)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	0,5
g. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (40%)					0,60		1,1
h. Kebermanfaatan (10%)					1,20		0,2
i. Relevansi karya dengan keahlian (20%)					0,30		0,5
j. Kelengkapan unsur dan kualitas prosiding (10%)					0,60		0,2
<b>Total = (100%)</b>					0,30		2,5
					3,00		

Catatan penilaian oleh reviewer:

*Bahan presentasi telah disusun dengan baik.*

Surakarta,  
 Reviewer 1,

Prof. Dr. Samanhuji, S.P., M.Si.  
 NIP. 19680610 199503 1 003

Unit kerja : Faperta, Universitas Sebelas Maret