

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

- Judul karya ilmiah (paper) : Production of progenies by different growth hormone genotypes (*GH-Msp1*) of their parents using PCR-RFLP in Ongole-crossbred cattle
- Jumlah Penulis : 4 orang
- Status Pengusul : **Penulis Pertama/Penulis Kedua, Ketiga, Keempat/Korespondensi**
- Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Proceeding the 2<sup>nd</sup> Animal Production International Seminar Malang, 29<sup>th</sup> August-1<sup>st</sup> September 2013 “Sustainable Livestock Based on Local Resources in the Global Climate Changes Era: Prospects and Challenges”, p. 101.  
b. ISBN/ISSN : 978-602-1398-00-5  
c. Tahun Terbit, Tempat : 2013, Malang, East Java Indonesia  
d. Penerbit/Organiser : Faculty of Animal Husbandry, University of Brawijaya, Malang, Indonesia  
e. Web Prosiding : <http://www.apis.ub.ac.id>  
f. Terindeks (jika ada) : -
- Kategori Publikasi Makalah :  *Prosiding* Forum Ilmiah Internasional Animal Production  
 *Prosiding* Forum Nasional
- Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal <i>Prosiding</i>		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	96		9.6
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	96		28.8
c. Kecukupan dan kemutahiran data/ informasi dan metodologi (30%)	97		29.1
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	97		29.1
<b>Total = (100%)</b>			
<b>Nilai Pengusul =</b>			<b>96.6</b>

Catatan Penilaian paper oleh Reviewer:

*Sangat baik*

Manado, 7 Oktober 2015

Reviewer 2

*Marie*

Prof. Dr. Ir. Marie Najosan, MS

NIP. 19510421 197603 2 002

(Unit Kerja : Fakultas Peternakan, UNSRAT)