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

Judul Karya Ilmiah	: Structural Model for	Sustainable Campus Assessment: A Case of Andalas University
Jumlah Penulis	:	
Identitas Prosiding		
Kategori		: √ Prosiding Forum Ilmiah Internasional
(beri tanda V pada k	categori yang tepat)	Prosiding Forum Ilmiah Nasional

## Hasil Penilaian Peer Review:

No	Komponen yang dinilai	Nilai Maksimum Prosiding		Nilai yang	
No.		Internasional	Nasional	Diberikan Penilai	
a	Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	1.5		1.5	
b.	Ruang lingkup dan kedalaman	45		4-	
N.	pembahasan (30%)	715		1,7	
c.	Kecukupan dan kemutakhiran	4		U ~	
	data/informasi dan metodologi	711		7()	
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas	4		V 5	
	terbitan/jurnal (30%)	163		713	
Total (100%)		15		15	
= 04/ 0					

Nilai Pengusul (NA x BP\*\*\*\*) =  $\frac{1}{1} \frac{1}{1} \frac{1}{$ 

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer (wajib ada):

Penelitia in calup bril

Padang,

Reviewer 1/2 \*\*

NIP. 1933/2/8/98003/002

Unit Kerja:

\* Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

\*\* Coret yang tidak perlu

\*\*\* Nasional/terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS

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

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

Judul Karya Ilmiah : Structural Model for Sustainable Campus Assessment: A Case of Andalas University							
Jumlah Penulis    Structural Model for Sustainable Campus Assessment: A Case of Andalas University   Jumlah Penulis							
(beri tanda V pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Nasional							
Hasil Penilaian Peer Review:							
No.	Komponen yang dinilai	Nilai Maksimum F Internasional	Prosiding Nasional	Nilai yang Diberikan Penilai			
a	Kelengkapan unsur isi artikel (10%	7.5		1,4			
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	45		4.3			
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	4,5		4,2			
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	4.5	*	4.4			
Total (100%)			(14, 3)				
Nilai Pengusul (NA x BP****) = $\frac{1}{2}$ 0.4. X43 = $(2, 86)$							
Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer (wajib ada):							
Nagleah di Seminar internasional							
	Padang, 19-12-28 Reviewer 1 / 2 **	17					
	NIP. 19660817 Unit Kerja: 7. Me	tral +199212100/ sin Unand					

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