LEMBAR REKAPITULASI PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG / PEER REVIEW KARYA ILMIAH : PROSIDING

: Nar ISS Vol Hal DO Rep	No. Bln, Thn /Penerbit I Artikel (Jika ada pository/Web indek di Prosidir Prosidir	Science 1755-1315 Volume 748 IOP Publish doi:10.1088 https://iopsci 1315/748/1/ https://www 1990/1950 SJR 0,18 H	/1755-1315/748/1/0' cience.lop.org/article/ 012009 .scimagojr.com/journ 8-8tip=sid&clean=0 -Index 26 Internasional berepu	12009 /10.1088/1755- nalsearch.php?q=
			L. Joh	
	internasional/ ntr bereputasi	Nasional terakreditasi	Nasional Tidak terakreditasi	Nilai Akhir Yang Diperoleh
rtikel 0	8) X 1,0 X			(,08
man 0/	560,3818			3,24
	The state of the s			3,24
ualitas Q	6401×18			3,29
				10,8
tikel : man : an : ogi alltas : :	Culcup & Baile of Culcup & Seguar	paik mutakhir englap dabbaik dabbai	asistdow i	Incults
1 1 1 1 1	an Older Old	an obsolved ikel : (uluy) an : Baik	an obsolved alitas obsolved likel: (uluy) baik an : baik mutathir an : baik mutathir an : baik mutathir an : baik mutathir	an obsolates alitas obsolates alitas obsolates alitas obsolates alitas character an : Baik hutathir an : Baik hutathir an : Baik hutathir an : Baik hutathir an : Baik hutathir

Review I

Dr. Ir DETY SUKMAWATI, MP 0004086791NWIM

LEMBAR REKAPITULASI PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG / PEER REVIEW KARYA ILMIAH : PROSIDING

Judul Karyal Imiah Composition of Vegetation Types and Structures in Gunung Ciremai National Park Forest

Jumlah Penulis 4 (Empat) Orang Status Pengusul Penuliske - 1 (satu)

Identitas jumai Nama Jumai IOP Conf. Series: Earth and Environmental

Science 1755-1315

Vol. No. Bln, Thn Volume 748, 29 Mei 2021

Hal/Penerbit IOP Publishing

DOI Artikel (Jika ada) doi:10.1088/1755-1315/748/1/012009

Repository/Web https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/748/1/012009

https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=

Terindek di : 19900195088&tip=sid&clean=0

SJR 0,18 H-Index 26

Kategori Publikasi Karyal Imiah					
Beritanda √ pada kategori yang tepa	it 🗸	Prosiding Internasional / Internasional bereputasi			
	Prosiding Nasional terakreditast				
	Prosiding Nasional Tidak terakreditasi				
Hasil Penilai Peer Review:					
	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah				
Komponen yang dinilai	Internasional/ Intr bereputasi		Nasional terakreditasi	Nasional Tidak terakreditasi	Nilai Akhir Yang Diperoleh
e. Kelengkapan Unsur Isi Artikel (10%)	06x0,1 x 18				1,88
f Ruang Lingkup & Kedalaman Pembahasan (30%)	96 xa3 x18				3.29
g. Kecukupan & Kemutakhiran Data/Informas & Metodologi (30%)	0,6 KU,3 MB				3,24
h. Kelengkapan Unsur & Kualitas Terbitan/Jurnal (30%)	0,6 x 0,3 x 18				34
Total = 100%					
					8,01
CATATAN PENILAI 7. Kelengkapan Unsur Isi Artikel 8. Ruang Lingkup & Kedalaman Pembahasan 9. Kecukupan & Kemutakhiran Data/Informasi & Metodologi 10. Kelengkapan Unsur & Kualitas Terbitan/Jumal 11. Indikasi Plagiasi 12. Kesesuaian bidang ilmu	ev ev tid	lup lup rike to	brik 2 m	utablir playing.	uly

Dr. sti Ayu Andayani, se.MP 0417127402 Fak. pertanian UNMA

Review 2

LEMBAR REKAPITULASI PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG / PEER REVIEW KARYA ILMIAH : PROSIDING

Composition of Vegetation Types and Structures in Gunung Ciremai Judul Karya Ilmiah **National Park Forest** Jumlah Penulis 4 (Empat) Orang Status PengususI Penulis ke - 1 (satu) : IOP Conf. Series: Earth and Environmental Identitas jurnal Nama Jurnal Science ISSN : 1755-1315 Vol. No. Bln, Thn : Volume 748, 29 Mei 2021 Hal/Penerbit IOP Publishing DOI Artikel (Jika ada) : doi:10.1088/1755-1315/748/1/012009 https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-Repository/Web 1315/748/1/012009 https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q= : 19900195068&tip=sid&clean=0 Terindek di SJR 0,18 H-Index 26 Kategori Punlikasi Karya Ilmiah beri tanda √ pada kategori yang tepat Prosiding Internasional / Internasional bereputasi Prosiding Nasional terakreditasi Prosiding Nasional Tidak terakreditasi

Nilai Jurnal Ilmiah					
Peer Review 1	Peer Review 2	Nilai Rata-Rata			
KEZIMDI II AN •					

KESIMPULAN:

Hasil Penilai Peer Review:

Nilai Karya Ilmiah Yang Diusulkan Ke Kopertis Wilayah IV Adalah: 10.8