

LEMBAR
HASIL PENELITIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH: PROSIDING

Judul Makalah (Paper) : Land suitability evaluation for cocoa using a parametric approach in West Sulawesi,
Penulis: R Padjung, Harli, L Asrul, S Baja and R Neswati,

Jumlah Penulis : 5 Orang
Status Pengusul : Penulis Pertama
Identitas Prosiding : a Judul Prosiding : IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 807 (2021) 042064
b ISBN/ISSN : 17551315, 17551307
c Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : Crop Production and Environment, 2021
d Alamat Repository PT/Web Prosiding : -
e Terindeks di (jika ada) :

Kategori Publikasi Makalah (beri✓ padakolom yang tepat) : Prodsiding Forum Ilmiah International
 Prodsiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding..30		Nilai Akhir Yang Diperiksa
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	80%		2,4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	280%		8,4
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metologi (30%)	290%		8,7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	290%		8,7
Total = (100%)			
Nilai Pengusul =	28,2 x 60% = 16,92		

catatan penilaian paper oleh Reviewer:

memenuhi syarat prosiding internasional, karya ditulis dengan baik. Ruang lingkup kedalaman pembahasan sesuai bidang ilmu pengusul. membahas hubungan antara hubungan tereks lahan dengan produktivitas kakao.

Metodologi sesuai dan data lengkap kualitas terbitan sangat baik terindeks pada scimagojr.com.

Makassar, 7...10...2021.....

Reviewer 1

Prof. Dr. H. Nasruddin, M.S.

NIP 195501061983121001

Unit Kerja: Fak. Pertanian

Catatan:

Status Pengusul: tuliskan salah satu: apakah Penulis Pertama

Atau Penulis ke...../Penulis Korespondensi

**LEMBAR
HASIL PENELITIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH: PROSIDING**

Judul Makalah (Paper) : Land suitability evaluation for cocoa using a parametric approach in West Sulawesi,
Penulis: R Padjung, Harli, L Asrul, S Baja and R Neswati,

Jumlah Penulis : 5 Orang
 Status Pengusul : Penulis Pertama
 Identitas Prosiding : a Judul Prosiding : IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 807 (2021) 042064
 b ISBN/ISSN : 17551315, 17551307
 c Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : Crop Production and Environment, 2021
 d Alamat Repository PT/Web Prosiding : -
 e Terindeks di (jika ada) :

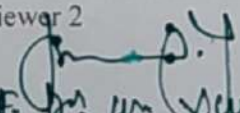
Kategori Publikasi Makalah (beri pada kolom yang tepat) : Prodsiding Forum Ilmiah Internasional
 Prodsiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding.. <u>30</u>		Nilai Akhir Yang Diperiksa
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	<u>9%</u>		<u>2.7</u>
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	<u>25%</u>		<u>8.7</u>
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	<u>29%</u>		<u>8.7</u>
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	<u>25%</u>		<u>8.7</u>
Total = (100%)			
Nilai Pengusul =	<u>28,8 x 60% = 17.28</u>		

catatan penilaian paper oleh Reviewer: *menurut saya artikel ini sudah layak untuk diterbitkan karena ditulis dengan baik dan sesuai dengan ilmu yang ada. Metodologi yang digunakan dalam data yang disajikan lengkap.*

prosidia internasional yang diterbitkan pada Scinago.com.

Makassar, 7 Oktober 2021
 Reviewer 2

 Prof. Dr. Ir. Agus Nugroho, M.Si
 NIP 195712201983031001
 Unit Kerja: Fak. Pertanian

Catatan:
 Status Pengusul: tuliskan salah satu: apakah Penulis Pertama
 Atau Penulis ke...../Penulis Korespondensi