



**HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG (PEER REVIEW)
KARYA ILMIAH: PROSIDING**

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Pemanfaatan Informasi Klimatik dan Karakteristik Fisik Tanah Untuk Menentukan Neraca Air Dalam Mendukung Produksi Jagung Kacang Tanah Sistem Tumpangsari

Nama : Laode Sabaruddin, La Ode Afa, Hasbullah Syaf, L.M.H. Kilowasid, dan Ardi
 Jumlah Penulis : 5 orang
 Status Pengusul : Penulis Kedua
 Seminar : Seminar Nasional
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Judul/Tema Seminar : Seminar Nasional Swasembada Pangan
 b. Nomor ISBN : 978-602-8161-76-3
 c. Tahun Terbit : 2015
 d. Penerbit : Unhalu Press
 e. DOI Artikel (jika ada) : -
 f. Alamat Web : <http://karyailmiah.uho.ac.id/karya-ilmiah.php?read=9736>
 g. Terindex di : -

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri \checkmark pada kategori yang tepat) : Prosiding Internasional Terindeks Bereputasi
 Prosiding Internasional
 Prosiding Nasional

Hasil Penilaian Reviewer:

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding			Nilai Akhir yang diperoleh
	Internasional Terindeks Bereputasi	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10 %) (Abstrak, pendahuluan, metode, hasil dan pembahasan, simpulan dan saran, referensi)			1	0,9
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)			3	2,8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi (30 %)			3	2,8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penyelenggara (30 %) (Asosiasi profesi dan ber-ISBN)			3	2,7
Total = (100 %)			10	9,2
Nilai dari Prosiding Pengusul = $40\% \times 9,2 \times 1/4 \approx 0,92$				
Catatan penilaian reviewer: • Kelengkapan unsur isi tulisan : <i>Lengkap</i> • Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan : <i>Papir relevan dgn bidang keahliannya, dgn pembahasan masalah yg mendasar</i> • Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi : <i>Data yg cukup dgn metode yg tepat dan terkini.</i> • Kualitas tulisan dalam Prosiding : <i>baik.</i>				

Kendari, Maret 2021

Reviewer 1

[Signature]
 Prof. Dr. Ir. H. La Karimuna, M.Sc.Agr.

NIP.196312311987031020

Unit Kerja : Fakultas Pertanian UHO

Keterangan :

* Internasional bereputasi (Web of Science atau Scopus)



**HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG (PEER REVIEW)
KARYA ILMIAH: PROSIDING**

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Pemanfaatan Informasi Klimatik dan Karakteristik Fisik Tanah Untuk Menentukan Neraca Air Dalam Mendukung Produksi Jagung Kacang Tanah Sistem Tumpangsari

Nama : Laode Sabaruddin, La Ode Afa, Hasbullah Syaf, L.M.H. Kilowasid, dan Ardi
 Jumlah Penulis : 5 orang
 Status Pengusul : Penulis Kedua
 Seminar : Seminar Nasional
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Judul/Tema Seminar : Seminar Nasional Swasembada Pangan
 b. Nomor ISBN : 978-602-8161-76-3
 c. Tahun Terbit : 2015
 d. Penerbit : Unhalu Press
 e. DOI Artikel (jika ada) : -
 f. Alamat Web : http://karyailmiah.uho.ac.id/karya-ilmiah.php?read=9736
 g. Terindex di : -

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri \checkmark pada kategori yang tepat) : Prosiding Internasional Terindeks Bereputasi
 Prosiding Internasional
 Prosiding Nasional

Hasil Penilaian Reviewer:

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding			Nilai Akhir yang diperoleh
	Internasional Terindeks Bereputasi	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10 %) (Abstrak, pendahuluan, metode, hasil dan pembahasan, simpulan dan saran, referensi)			1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)			3	2.5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi (30 %)			3	3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penyelenggara (30 %) (Asosiasi profesi dan ber-ISBN)			3	3
Total = (100 %)			10	9.5
Nilai dari Prosiding Pengusul =	$(9.5 \times 0.4) / 4 = 0.95$			

Catatan penilaian reviewer:

- Kelengkapan unsur isi tulisan :
Unsur isi lengkap & baik.
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan :
Berhubungan dgn bid ilmu; pembahasan baik.
- Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi :
Pustaka lengkap, baik & bpk dlm jumlah.
- Kualitas tulisan dalam Prosiding :
Penerbit baik & terbitan lengkap.

Kendari, Maret 2021

Reviewer 2

Prof. Ir. Teguh Wijayanto, M.Sc., Ph.D.

NIP.196902031993031003

Unit Kerja : Fakultas Pertanian UHO

Catatan :

- Disarankan tulisan tak perlu diusulkan, hrs sec. kepatutan max. 2 artikel dlm 1 terbitan prosiding.

Keterangan :

* Internasional bereputasi (Web of Science atau Scopus)