

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Remote Sensing for Estimating Agricultural Land Use Change as The Impact of Climate Change
 Penulis Karya Ilmiah : Zuhud Rozaki, S.P., M.App.Sc., Ph.D.
 Identitas Karya Ilmiah : a. Nama Prosiding : Land Surface and Cryosphere Remote Sensing III
 b. Pelaksanaan : April 2016
 c. Penyelenggara : SPIE Asia-Pacific Remote Sensing
 d. url dokumen :

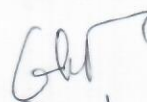
<https://www.researchgate.net/publication/301912513> Remote sensing for estimating agricultural land use change as the impact of climate change

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
e. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	2		2,0
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	6		5,8
g. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	6		5,8
h. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	6		5,8
Total = (100%)	20		19,4
Kontribusi Pengusul (Penulis ketujuh dari 7 penulis) = 6,6% x 19,4			1,28
Komentar Peer Review	5. Tentang kelengkapan unsur isi buku kelengkapan unsur isi artikel sesuai dg panduan untuk penulis 6. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan Ruang lingkup sesuai bidang ilmu, pembahasan cukup mendalam. 7. Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi..... memiliki kecukupan & kemutakhiran data & referensi banyak. 8. Tentang Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit..... Kelengkapan unsur & kualitas penerbitnya cukup baik (penyediaan sesuai bidangnya)		

11 April 2020

Reviewer


 Dr. Huda
 Kepala (400 AK),
 Agribisnis.

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING INTERNASIONAL

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Remote Sensing for Estimating Agricultural Land Use Change as The Impact of Climate Change
 Penulis Karya Ilmiah : Zuhud Rozaki, S.P., M.App.Sc., Ph.D.
 Identitas Karya Ilmiah : a. Nama Prosiding : Land Surface and Cryosphere Remote Sensing III
 b. Pelaksanaan : April 2016
 c. Penyelenggara : SPIE Asia-Pacific Remote Sensing
 d. url dokumen :

<https://www.researchgate.net/publication/301912513> Remote sensing for estimating agricultural land use change as the impact of climate change

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
e. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	2		2
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	6		5
g. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	6		5
h. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	6		6
Total = (100%)	20		18
Kontribusi Pengusul (Penulis ketujuh dari 7 penulis) = 6,6% x 18			1,2
Komentar Peer Review	5. Tentang kelengkapan unsur isi buku. <u>Cukup lengkap: Abstract, Introduction, methods, results, conclusions.</u> 6. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan. <u>Disampaikan secara runtut dan dibahas cukup mendalam.</u> 7. Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi. <u>Data-data yang digunakan cukup mutakhir dan terupdate.</u> 8. Tentang Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit. <u>unsur cukup lengkap dan penerbit cukup berkualitas.</u>		

Yogyakarta, 6 April 2020

Reviewer

(Signature)

(..... Dr. Sriyadi)
 Prodi Agribisnis FIP