

Handwritten notes:
 Prosiding
 terindeks
 -25

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

Judul Makalah : The Impact of Ungaran Toll Gate Development on the Land Use Change in Its Surrounding
 Jumlah penulis : 3 Orang
 Status Pengusul : Penulis pertama/penulis ke 2 /penulis korespondensi**
 Identitas Makalah
 a. Judul Prosiding : Proceedings of the International Conference on Rural Studies in Asia (ICoRSIA 2018)
 b. ISBN/ISSN : 978-94-6252-727-0
 c. Tahun terbit, tempat pelaksanaan : 2019, 11-12 Oktober 2018, Semarang
 d. Penerbit /organizer : Atlantis Press
 e. Alamat repository PT/Web : <https://www.atlantispress.com/proceedings/icorsia-18/125908337>
 f. Terideks (jika ada) : Scopus

Kategori publikasi karya ilmiah : Prosiding forum Ilmiah Internasional terindeks scopus
 (beri v pada ketegori yang tepat) : Prosiding forum Ilmiah Nasional

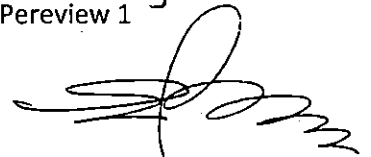
Hasil Penilai Peer Review :

Komponen yang dinilai		Nilai Maksimal Prosiding: 40% x 25 = 3,3 3		Nilai Akhir yang diperoleh
		Internasional terindeks scopus	Nasional	
a.	Kelengkapan unsur isi tulisan (10%)	<input checked="" type="checkbox"/> 0,3	<input type="checkbox"/>	0,3
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	1		0,8
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)	1		1
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas prosiding (30%)	1		0,8
Total = (100 %)		3,3		2,9
Nilai Pengusul =				

Komentar Review :

- Unsur isi artikel lengkap: abstract, introduction, metode yang ada pembahasan cukup: Results and discussion, conclusion, dan references.
- Kejelasan pengusul menjadikan artikel ini baik.
- Metode sesuai, penelitian survey dg data yang up to date
- Prosiding terbit th 2019. Seri: Advances in Social Science- ISBN 978-94-6252-727-0

Semarang, 19 Juli 2020
 Pereview 1



Prof. Dr. Eva Banowati, M.Si.
 196109291989012003

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

Judul Makalah : The Impact of Ungaran Toll Gate Development on the Land Use Change in Its Surrounding

Jumlah penulis : 3 Orang

Status Pengusul : ~~Penulis pertama~~/penulis ke 2 /~~penulis korespondensi~~**

Identitas Makalah

a. Judul *Prosiding* : Proceedings of the International Conference on Rural Studies in Asia (ICoRSIA 2018)

b. ISBN/ISSN : 978-94-6252-727-0

c. Tahun terbit, tempat pelaksanaan : 2019, 11-12 Oktober 2018, Semarang

d. Penerbit /organizer : Atlantis Press

e. Alamat repository PT/Web : <https://www.atlantispress.com/proceedings/icorsia-18/125908337>

f. Terideks (jika ada) : Scopus

Kategori publikasi karya ilmiah : *Prosiding* forum Ilmiah Internasional terindeks scopus

(beri v pada ketegori yang tepat) : *Prosiding* forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilai *Peer Review* :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding: $\frac{40\% \times 25}{3} = 3,3$		Nilai Akhir yang diperoleh
	Internasional terindeks scopus	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi tulisan (10%)	<input checked="" type="checkbox"/> 0,3	<input type="checkbox"/>	0,10
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	1		0,40
c. Kecukupan dan kemutahiran data /informasi dan metodologi (30%)	1		0,50
d. Kelengkapan unsur dan kualitas prosiding (30%)	1		1,00
Total = (100 %)	3,3		2,00
Nilai Pengusul =			

Komentar Review :

- b. Kelengkapan unsur isi tulisan meliputi Judul, identitas penulis, afialisi, corresponding author, abstrak, kata kunci, pendahuluan, metode (experiment detail), Hasil dan diskusi, kesimpulan, dan referensi. Secara umum kelengkapan unsur isi paper memadai dan mengikuti panitia seminar International Conference on Rural Studies in Asia (IcoRSIA 2018)
- c. Pembahasan papar ini meliputi perubahan tanah sebelum dan setelah kontruksi pintu gerbang tol Ungaran, distribusi dan pola perubahan tanah setelah digunakan untuk kontruksi pintu gerbal tol Ungaran (prubahan tanah menjadi settlement di desa Sidomulyo, Kalirejo) dan perubahan tanah menjadi daerah perdagangan dan pelayanan kepada masyarakat di desa Kalijero. Secara umum pembahasan menggabungkan data kondisi fisik tanah yang dikaitkan dengan aktivitas manusia dan akibat akibat yang ditimbulkan dari aktivitas itu dengan mengadakan observasi dan interview. Tidak ada data pendukung yang tentang kondisi tanah dengan menggunakan alat geolistrik misalnya. Data geolistrik ini memungkinkan melakukan pembahasan secara komprehensif.

Semarang, 21/2020
Pereview 2

Prof. Dr. Supriyadi, M. Si.
196505181991021001

- | | |
|--|--|
| <p>d. Waktu pengambilan data tidak disebutkan, hanya disebutkan lokasi penelitian Ungaran dengan fokus di desa Sidomulyo dan Kalirejo. Penelitian ini menggunakan 6 indikator SNI tentang klasifikasi tanah. Kondisi tiap diwakili sampel titik menggunakan formula $A = TSM + ((\text{Area dalam ha}) / 1500)$ dengan A (number sample), TSM (Minimum Sample Total), 1500 (constant). Metode yang digunakan umum sebagaimana yang sering digunakan pada penelitian yang relevan.</p> <p>e. Paper ini terbit pada Proceeding of International Conference on Rural Studies in Asia (ICORSIA 2018) dengan penerbit Atlantis Press, dan dapat dilacak dengan URL https://www.atlantispress.com/proceedings/icorsia-18/125908337. https://doi.org/10.2991/icorsia-18.2019.80. ISBN : 978-94-6252-727-0, ISSN : 2352-5398. Proceeding terindex Web of Science), CNKI, Google Scholar, Scopus, etc. Disertakan hasil tes kesamaan (Similarity Index) menggunakan Turnitin sebesar 18 %.</p> | |
|--|--|