

HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul karya ilmiah (Artikel) : Developing the under stand cropping system (PLDT) for sustainable livelihood
 Jumlah Penulis : 2 orang
 Status Pengusul : Penulis kedua
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Management of Environmental Quality: An International Journal
 b. Nomor ISSN : 14777835
 c. Vol 28 No. 5 2017, hal. 769-782
 d. Penerbit :
 e. DOI artikel (jika ada):
<https://www.emerald.com/insight/publication/issn/1477-7835/vol/28/iss/5>
<https://www.emerald.com/insight/content/doi/10.1108/MEQ-08-2015-0163/full/pdf?title=developing-the-under-stand-cropping-system-pldt-for-sustainable-livelihood>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional terindeks pada basis data internasional bereputasi
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah: 30x40%=12			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Jurnal Internasional terindeks pada data basis internasional bereputasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	12x10%=1,2			1,2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12x30%=3,6			3,0
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12x30%=3,6			3,2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12x30%=3,4			3,4
Total = (100%)	12			10,8

Nilai Pengusul

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:

1. Kelengkapan unsur artikel cukup bagus meskipun hanya special issue
2. Kedalaman pembahasan kurang detail
3. Metodologi cukup bagus
4. Kualitas terbitan & penerbit bagus

Samarang, 17-2-2020

Reviewer 1

Ety Soesilawati

Ety Soesilawati

NIP 19630418 198901 2001

Unit Kerja FE

LEMBAR

HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

3

Judul karya ilmiah (Artikel) : Developing the under stand cropping system (PLDT) for sustainable livelihood
 Jumlah Penulis : 2 orang
 Status Pengusul : Penulis kedua
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Management of Environmental Quality: An International Journal
 b. Nomor ISSN : 14777835
 c. Vol 28 No. 5 2017, hal. 769-782
 d. Penerbit :
 e. DOI artikel (jika ada):
<https://www.emerald.com/insight/publication/issn/1477-7835/vol/28/iss/5>
<https://www.emerald.com/insight/content/doi/10.1108/MEQ-08-2015-0163/full/pdf?title=developing-the-under-stand-cropping-system-pldt-for-sustainable-livelihood>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional terindeks pada basis data internasional bereputasi
 (beri \checkmark pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah: 30x40%=12			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Jurnal Internasional terindeks pada data basis internasional bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	12x10%=1,2			1,2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12x30%=3,6			3,6
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12x30%=3,6			3,6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12x30%=3,4			3,4
Total = (100%)	12			12

Nilai Pengusul

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:

1. Isi artikel sesuai dengan keuridak unsur artikel yang baik dan lengkap
2. Pembahasan yang mendalam sesuai dengan kompetensi penulis
3. Metodologi dapat memecahkan permasalahan yang ada
4. Kualitas penerbit baik adalah Emerald Insight
5. cek turnitin 12 %.

Semarang, 13 Februari 2020

Reviewer 2

Roum

Prof. Dr. Rusdanti, M.S;

NIP 195904211984032001

Unit Kerja FE UNNES