

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

Judul Karya Ilmiah (artikel) : Modelling rice production in Central Java using semiparametric regression of local polynomial kernel approach

Nama Penulis : **Tiani Wahyu Utami**, Alan Prahutama, Abdul Karim, Achmad A R. F

Jumlah Penulis : 4

Status Pengusul : penulis pertama

Identitas Jurnal Ilmiah:

- a. Nama Jurnal : Journal of Physics: Conference Series
- b. Nomor ISSN : 1742-6596
- c. Volume, Bulan Tahun : Vol 1217, Juni 2019
- d. Penerbit : IOP Publishing
- e. DOI artikel (jika ada) : 10.1088/1742-6596/1217/1/012108
- f. Alamat web Jurnal : <https://iopscience.iop.org/10.1088/1742-6596/1217/1/012108>
- g. Terindeks di Scimagojr/ Scopus

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri v pada kategori yang tepat)

- Jurnal Ilmiah Internasional/~~Internasional~~ bereputasi*
- Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS *

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang Diperoleh
	International/Internasional Bereputasi*	Nasional Terakreditasi	Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	3			2,85
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9			8,80
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)	9			8,70
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	9			8,70
Total = 100%	30			29,11
Nilai Pengusul	60% x 29,11 = 17,47			

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer 1:

1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur : lengkap, judul dan isi sesuai
2. Ruang lingkup dan kedalaman : analisis konsep bab.
3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : metode terbaru.
4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : sudah terindeks scopus
5. Indikasi Plagiasi : tidak ada.
6. Kesesuaian Bidang Ilmu : lower range banyak ilmu

Semarang, 2 Juli 2019

Reviewer 1,


Dr. Rochdi Wasono, M.Si

NIP/NIDN : / 0622026801

Unit Kerja : FMIPA UNIMUS

Jabatan Fungsional : Lektor

Bidang Ilmu : Statistika

*Coret yang tidak perlu

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

Judul Karya Ilmiah (artikel : Modelling rice production in Central Java using semiparametric regression of local polynomial kernel approach

Nama Penulis : **Tiani Wahyu Utami**, Alan Prahutama, Abdul Karim, Achmad A R. F

Jumlah Penulis : 4

Status Pengusul : penulis pertama

Identitas Jurnal Ilmiah:

- a. Nama Jurnal : Journal of Physics: Conference Series
- b. Nomor ISSN : 1742-6596
- c. Volume, Bulan Tahun : Vol 1217, Juni 2019
- d. Penerbit : IOP Publishing
- e. DOI artikel (jika ada) : 10.1088/1742-6596/1217/1/012108
- f. Alamat web Jurnal : <https://iopscience.iop.org/10.1088/1742-6596/1217/1/012108>
- g. Terindeks di Scimagojr/ Scopus

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri v pada kategori yang tepat)

- Jurnal Ilmiah Internasional/~~Internasional~~ Internasional bereputasi*
- Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS *

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang Diperoleh
	International/Internasional Bereputasi*	Nasional Terakreditasi	Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	3			2,87
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9			8,82
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)	9			8,74
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	9			8,74
Total = 100%	30			29,19
Nilai Pengusul	60% x 29,19... = 17,51			

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer 2:

1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur : *lengkap dan sesuai*
2. Ruang lingkup dan kedalaman : *Ruang lingkup dan kedalaman bisa dikatakan sudah cukup dan relevan*
3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi :
4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : *sesuai*
5. Indikasi Plagiasi : *tidak ada*
6. Kesesuaian Bidang Ilmu : *sesuai*

Semarang, 2 Juli 2019

Reviewer 2,

Hasbi Yasni, S.Si, M.Si

NIP/NIDN : 19821217 200604 1 003 / 0017128201

Unit Kerja : Fakultas Sains dan Matematika UNDIP

Jabatan Fungsional : Lektor

Bidang Ilmu : Statistika

*Coret yang tidak perlu

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

Judul Karya Ilmiah (artikel) : Modelling rice production in Central Java using semiparametric regression of local polynomial kernel approach

Nama Penulis : **Tiani Wahyu Utami**, Alan Prahutama, Abdul Karim, Achmad A R. F

Jumlah Penulis : 4

Status Pengusul : penulis pertama

Identitas Jurnal Ilmiah:

a. Nama Jurnal : Journal of Physics: Conference Series

b. Nomor ISSN : 1742-6596

c. Volume, Bulan Tahun : Vol 1217, Juni 2019

d. Penerbit : IOP Publishing

e. DOI artikel (jika ada) : 10.1088/1742-6596/1217/1/012108

f. Alamat web Jurnal : <https://iopscience.iop.org/10.1088/1742-6596/1217/1/012108>

g. Terindeks di Scimagojr/ Scopus

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri v pada kategori yang tepat)

- Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi*
- Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS *

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal			Nilai yang Diperoleh	
	Internasional/Internasional Bereputasi	Nasional Terakreditasi	Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS	Reviewer PTS	Tim PAK Kopertis Wil. VI
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	3			2,86	
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9			8,81	
c. Kecukupan dan kemitakhiran data /informasi dan metodologi (30%)	9			8,73	
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	9			8,75	
Total = 100%	30			29,15	
Nilai Pengusul	$60\% \times 29,15 = 17,49$				
Catatan penilaian artikel oleh Tim PAK Kopertis:					
1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur :					
2. Ruang lingkup dan kedalaman :					
3. Kecukupan dan kemitakhiran data serta metodologi :					
4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit :					
5. Indikasi Plagiasi :					
6. Kesesuaian Bidang Ilmu :					

Semarang

Tim PAK Kopertis,

NIP/NIDN