

HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH*			
Judul Karya Ilmiah (artikel)	:	REVERSIBLE JUMP MCMC METHOD FOR HIERARCHICAL BAYESIAN MODEL SELECTION IN MOVING AVERAGE MODEL	
Jumlah Penulis	:	1 orang	
Status Pengusul	:	Penulis Pertama/ Penulis ke .../ Penulis Korespondensi **	
Identitas Jurnal Ilmiah	:	a. Nama Jurnal	: International Journal of GEOMATE
	:	b. Nomor ISSN	: 2186-2982 (P), 2186-2990 (O)
	:	c. Volume, nomor, bulan, tahun	: Vol.15, Issue 49, pp. 85-91 Sept., 2018
	:	d. Penerbit	: The Geomate International Society
	:	e. DOI artikel (Jika ada)	: https://doi.org/10.21660/2019.56.4509
	:	f. Alamat web Jurnal	: http://www.geomatejournal.com/
	:	g.	Terindeks di Scimagojr/ Thomson Reuter ISI Knowledge atau di** Scopus (Q3, SJR 2018: 0.30)
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri v pada kategori yang tepat)	:	<input checked="" type="checkbox"/> Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi ** <input type="checkbox"/> Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/> Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS **	

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional bereputasi** <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi*** <input type="checkbox"/>	Nasional**** <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4			3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12			11
Total = (100%)	40			36
Nilai Pengusul =	1 x 36			36

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

- ↳ Unsur isi artikel lengkap
- ↳ Ruang lingkup sesuai dan pembahasan mendalam
- ↳ Data cukup dan mutakhir serta metodologinya baik
- ↳ Kualitas penulisan bagus dan kelengkapan unsur-nya terpenuhi
- ↳ Tidak terindikasi plagiat

Yogyakarta, 6 November 2019

Reviewer 1/2**



Prof. Akhmad Fauzy, Ph.D

NIK : 956110101

Unit kerja : FMIPA UII

Jabatan Fungsional : Guru Besar (986AK)

Bidang Ilmu : Statistika

*Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

**coret yang tidak perlu

***nasional/terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus

HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW			
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH*			
Judul Karya Ilmiah (artikel)	:	REVERSIBLE JUMP MCMC METHOD FOR HIERARCHICAL BAYESIAN MODEL SELECTION IN MOVING AVERAGE MODEL	
Jumlah Penulis	:	1 orang	
Status Pengusul	:	Penulis Pertama/Penulis ke .../Penulis Korespondensi **	
Identitas Jurnal Ilmiah	:	a. Nama Jurnal	: International Journal of GEOMATE
	:	b. Nomor ISSN	: 2186-2982 (P), 2186-2990 (O)
	:	c. Volume, nomor, bulan, tahun	: Vol.15, Issue 49, pp. 85-91 Sept., 2018
	:	d. Penerbit	: The Geomate International Society
	:	e. DOI artikel (Jika ada)	: https://doi.org/10.21660/2019.56.4509
	:	f. Alamat web Jurnal	: http://www.geomatejournal.com/
	:	g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di**	
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri V pada kategori yang tepat)	:	<input checked="" type="checkbox"/> Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi ** <input type="checkbox"/> Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/> Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS **	

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/ Internasional bereputasi** <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi*** <input type="checkbox"/>	Nasional**** <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4			3,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			10
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12			11,5
Total = (100%)	40			36,5
Nilai Pengusul =	1 x 36,5			36,5

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

- a. Artikel berisi introduction, method, Results and discussion, conclusion, and acknowledgment.
- b. Artikel membahas aplikasi reversible jump MCMC pada model M₀
- c. Artikel memuat data sintesis
- d. Jurnal terindeks oleh Scimagojr dan Scopus Q3

Yogyakarta, 24 Oktober 2019

Reviewer 1/2**



Prof. Dr. Yus Mochamad Cholily, M.Si

NIP : 196608181991031003

Unit kerja : FKIP UMM

Jabatan Fungsional : Guru Besar (850 AK)

Bidang Ilmu : Pendidikan Matematika

* Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

**coret yang tidak perlu

***nasional/terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus