

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

Judul Karya Ilmiah (artikel : Impact of solar geoengineering on temperatures over the Indonesian Maritime Continent

Nama Penulis : Heri Kuswanto, Ben Kravitz, Brina Miftahurrohmah, Fatkhurokhan Fauzi, Ardhasena Sopahaluwaken, John Moore

Jumlah Penulis : 6

Status Pengusul : ~~penulis pertama~~/penulis keempat/~~penulis korespondensi*~~

Identitas Jurnal Ilmiah:

- a. Nama Jurnal : International Journal of Climatology
- b. Nomor ISSN : 08998418
- c. Volume, Nomor, Bulan Tahun : Volume 42 Nomor 5
- d. Penerbit : John Wiley and Sons Ltd
- e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.1002/joc.7391>
- f. Terindeks di : Scopus

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

- Jurnal Ilmiah Internasional bereputasi (terindeks pada database internasional bereputasi dan berfaktor dampak)
- Jurnal Ilmiah Internasional terindeks pada database internasional bereputasi
- Jurnal Ilmiah Internasional terindeks pada database internasional diluar kategori bereputasi

Hasil Penilaian *Peer Review* :

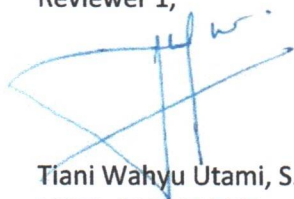
Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasioanal Bereputasi dan berfaktor dampak	Internasional terindeks database internasional bereputasi	Internasional terindeks pada database internasional diluar kategori bereputasi	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4			3,75
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11,65
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)	12			11,55
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12			11,35
Total = 100%	40			38,3
Nilai Pengusul	8% X 38,3			3,06

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer 1 :

1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur : unsur dasar yang dimiliki oleh artikel sudah lengkap terdiri atas judul, abstrak, pendahuluan, metodologi, hasil dan pembahasan, serta kesimpulan
2. Ruang lingkup dan kedalaman : ruang lingkup dan kedalaman materi pada artikel cukup dalam dan membahas dibidang yang penulis teliti
3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : Data yang digunakan pada artikel ini terbaru dan bersumber dari website yang valid dan kredibel, metodologi yang digunakan sudah cukup tepat dengan data
4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : kualitas penerbitan sangat baik, diterbitkan oleh penerbit terkenal dibidangnya, unsur penerbitan juga lengkap dari mulai ISSN : 08998418, penerbit: John Wiley and Sons Ltd DOI <https://doi.org/10.1002/joc.7391>, Volume 42 Nomor 5, Terindeks scopus Q1
5. Indikasi Plagiasi : Indeks plagiasi sebesar 4%
6. Kesesuaian Bidang Ilmu : Sesuai dengan bidang ilmu penulis

Semarang, 16 Februari 2022

Reviewer 1,



Tiani Wahyu Utami, S.Si., M.Si

NIDN. 0623058801

Unit Kerja : Program Studi Statistika

Jabatan Fungsional : Lektor

Bidang Ilmu : Statistika

*Coret yang tidak perlu

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

Judul Karya Ilmiah (artikel) : Impact of solar geoengineering on temperatures over the Indonesian Maritime Continent

Nama Penulis : Heri Kuswanto, Ben Kravitz, Brina Miftahurrohmah, Fatkhurokhman Fauzi, Ardhasena Sopahaluwaken, John Moore

Jumlah Penulis : 6

Status Pengusul : ~~penulis pertama~~/penulis keempat/~~penulis korespondensi*~~

Identitas Jurnal Ilmiah:

- a. Nama Jurnal : International Journal of Climatology
- b. Nomor ISSN : 08998418
- c. Volume, Nomor, Bulan Tahun : Volume 42 Nomor 5
- d. Penerbit : John Wiley and Sons Ltd
- e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.1002/joc.7391>
- f. Terindeks di : Scopus

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

- Jurnal Ilmiah Internasional bereputasi (terindeks pada database internasional bereputasi dan berfaktor dampak)
- Jurnal Ilmiah Internasional terindeks pada database internasional bereputasi
- Jurnal Ilmiah Internasional terindeks pada database internasional diluar kategori bereputasi

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasioanal Bereputasi dan berfaktor dampak	Internasional terindeks database internasional bereputasi	Internasional terindeks pada database internasional diluar kategori bereputasi	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4			3,92
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11,8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)	12			11,78
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12			11,95
Total = 100%	40			39,45
Nilai Pengusul	8% X 39,45			3,16
Nilai Rata-rata Reviewer 1 dan 2	(3,06 + 3,16)/2			3,11

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer 2 :

1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur : Unsur yang dimiliki artikel ini sudah lengkap memuat unsur abstract, *introduction, metedology, results and disscusion*, dan *conculsion*
2. Ruang lingkup dan kedalaman : ruang lingkup dan kedalaman yang dimiliki artikel ini cukup, membahas tentang statistik cukup dalam dan pada segi ruang lingkup cukup luas
3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : data yang digunakan cukup besar tergolong dalam big data yang cukup mutahir dan kesesuaian data dan metedolgi yang digunakan sudah sesuai
4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : kelengkapan unsur kualitas penerbitan pada International Journal of Climatology, terindeks Scopus Q1, ISSN: 08998418, DOI: <https://doi.org/10.1002/joc.7391>, Volume 42 Nomor 5, penerbit John Wiley and Sons Ltd
5. Indikasi Plagiasi : 4%
6. Kesesuaian Bidang Ilmu : sesuai dengan bidang ilmu penulis yaitu statistik dan iklim

Semarang, 16 Februari 2022

Reviewer 2,



Indah Manfaati Nur, S.Si., M.Si.

NIDN. 0617088502

Unit Kerja : Program Studi Statistika

Jabatan Fungsional : Lektor

Bidang Ilmu : Statistika

*Coret yang tidak perlu