

**HASIL VALIDASI DAN PENILAIAN  
KARYA ILMIAH DOSEN UNIVERSITAS AIRLANGGA  
(MEDIA PUBLIKASI KARYA ILMIAH: JURNAL ILMIAH INTERNASIONAL)**

**A. Identitas Karya Ilmiah**

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Development of Air Polluter Model for the Carbon Monoxide (CO) Element Based on Mixed Geographically Temporal Weighted Regression (MGTWR) Kriging  
 Jumlah penulis : 3 (tiga) orang  
 Status Pengusul : Penulis Ke-3

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Applied Mathematical Sciences  
 b. Nomor ISSN: 1312-885X, 1314-7552 (online)  
 c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 8, 2014, no. 118, 5863 – 5873  
 d. Penerbit : Hikari Ltd.  
 e. DOI artikel : <http://dx.doi.org/10.12988/ams.2014.45334> -  
 f. Alamat web Jurnal : <http://www.m-hikari.com/ams/ams-2014/ams-117-120-2014/45334.html>  
 g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : Q4 = 0.13 (Cancel)

B. Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)  
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) :  Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)  
 Jurnal Ilmiah International terindeks di Web of science clarivate analytics / kelompok emerging sources citation indeks (tidak terindeks SJR)

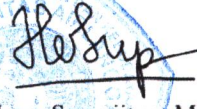
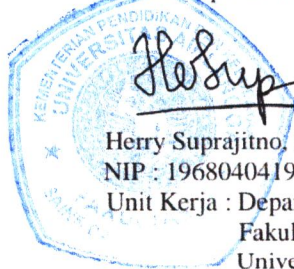
**C. Rekapitulasi hasil penilaian angka kredit**

Komponen yang dinilai		Reviewer I	Reviewer II	Nilai Rata-rata
a.	Kelengkapan unsur isi Jurnal Ilmiah (10%)	1,8	1,75	1,775
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	5,5	4	4,75
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	5,5	4,25	4,875
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	5	4	4,5
<b>Total = (100%)</b>		<b>17,8</b>	<b>14</b>	<b>15,9</b>

**D. Hasil Validasi Ketua Departemen**

Telah diperiksa dan divalidasi dengan baik, dan sampai pernyataan ini dibuat sebagai karya ilmiah **original / plagiat\***, sehingga kami turut bertanggung jawab bahwa karya ilmiah tersebut telah memenuhi syarat kaidah ilmiah, norma akademik, dan norma hukum, sesuai dengan Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Nomor 17 Tahun 2010 tanggal 16 Agustus 2010 tentang Pencegahan dan Pananggulangan Plagiat di Perguruan Tinggi.  
 Namun demikian, apabila di kemudian hari ternyata terbukti bahwa karya ilmiah tersebut merupakan karya Ilmiah Plagiat, maka akan menjadi tanggung jawab mutlak penulis tersebut di atas, baik secara perdata maupun pidana.  
 Demikian surat pernyataan ini saya buat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya

Surabaya,  
Ketua Departemen,

  
  
 Herry Suprajitno, M.Si., Ph.D.  
 NIP : 196804041994031020  
 Unit Kerja : Departemen Matematika  
 Fakultas Sains dan Teknologi  
 Universitas Airlangga

\* Coret salah satu

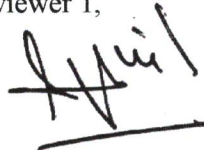
**LEMBAR**  
**HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW**  
**KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH INTERNASIONAL**

- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Development of Air Polluter Model for the Carbon Monoxide (CO) Element Based on Mixed Geographically Temporal Weighted Regression (MGTWR) Kriging
- Jumlah penulis : 3 (tiga) orang
- Status Pengusul : Penulis Ke-3
- Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Applied Mathematical Sciences  
 b. Nomor ISSN: 1312-885X, 1314-7552 (online)  
 c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 8, 2014, no. 118, 5863 – 5873  
 d. Penerbit : Hikari Ltd.  
 e. DOI artikel : <http://dx.doi.org/10.12988/ams.2014.45334> -  
 f. Alamat web Jurnal : <http://www.m-hikari.com/ams/ams-2014/ams-117-120-2014/45334.html>  
 g. Terindek di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : Q4 = 0.13 (Cancel)
- Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)  
 Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)
- (beri ✓ pada kategori yang tepat)  Jurnal Ilmiah International terindeks di Web of science clarivate analytics / kelompok emerging sources citation indeks (tidak terindeks SJR)

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)	Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)	Internasional (tidak terindek SJR)	
	Nilai Maks: 40	Nilai Maks: 30	Nilai Maks: 20	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)			2	1.8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			6	5.5
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)			6	5.5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)			6	5
<b>Total = (100%)</b>			20	17.8
<b>Nilai Pengusul = 40% × 17.8 × 0.5 = 3.56</b>				

Surabaya, 5 Juni 2020  
 Reviewer 1,



Prof. Dr. Erna Apriliani, M.Si.  
 NIP. 19660414 199102 2 001  
 Dept. Matematika - Fakultas Sains dan Analitika Data  
 Institut Teknologi Sepuluh Nopember.  
 Bidang Ilmu : Matematika Terapan  
 Jabatan / Pangkat : Guru Besar / Pembina Utama Madya (Gol. IV/d)

Judul Karya Ilmiah : Development of Air Polluter Model for the Carbon Monoxide (CO) Element Based on Mixed Geographically Temporal Weighted Regression (MGTWR) Kriging  
Jumlah penulis : 3 (tiga) orang  
Status Pengusul : Penulis Ke-3

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Kelengkapan unsur isi cukup lengkap

.....  
.....

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan cukup mendalam

.....  
.....

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Kecukupan dan kemutakhiran data informasi cukup bagus

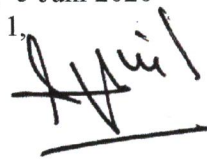
.....  
.....

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan sedang, tahun 2014 masih terindeks scopus Q3 tahun 2016 cancelled

.....  
.....

Surabaya, 5 Juni 2020  
Reviewer 1,



Prof. Dr. Erna Apriliani, M.Si.  
NIP. 19660414 199102 2 001  
Dept. Matematika - Fakultas Sains dan Analitika Data  
Institut Teknologi Sepuluh Nopember.  
Bidang Ilmu : Matematika Terapan  
Jabatan / Pangkat : Guru Besar / Pembina Utama Madya (Gol. IV/d)

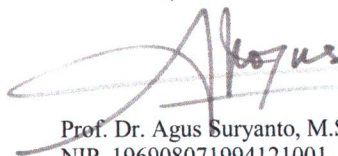
**LEMBAR**  
**HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW**  
**KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH INTERNASIONAL**

- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Development of Air Polluter Model for the Carbon Monoxide (CO) Element Based on Mixed Geographically Temporal Weighted Regression (MGTWR) Kriging
- Jumlah penulis : 3 (tiga) orang
- Status Pengusul : Penulis Ke-3
- Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Applied Mathematical Sciences  
 b. Nomor ISSN: 1312-885X,1314-7552 (online)  
 c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 8, 2014, no. 118, 5863 – 5873  
 d. Penerbit : Hikari Ltd.  
 e. DOI artikel : <http://dx.doi.org/10.12988/ams.2014.45334> -  
 f. Alamat web Jurnal : <http://www.m-hikari.com/ams/ams-2014/ams-117-120-2014/45334.html>  
 g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : Q4 = 0.13 (Cancel)
- Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)  
 Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)
- (beri ✓ pada kategori yang tepat)  **Jurnal Ilmiah Internasional terindeks di Web of science clarivate analytics / kelompok emerging sources citation indeks (tidak terindeks SJR)**

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			
	Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)	Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)	Internasional (tidak terindeks SJR)	Nilai Akhir yang Diperoleh
	Nilai Maks: 40	Nilai Maks: 30	Nilai Maks: 20	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)			2	1,75
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			6	4
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			6	4,25
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)			6	4
<b>Total = (100%)</b>			20	14
<b>Nilai Pengusul = 0,2 x 14 = 2,8</b>				

Malang, Mei 2020  
 Reviewer 2,



Prof. Dr. Agus Suryanto, M.Sc.  
 NIP. 196908071994121001

Jurusan Matematika - Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam  
 Universitas Brawijaya Malang.

Bidang Ilmu : Matematika Terapan

Jabatan / Pangkat : Guru Besar / Pembina Utama Madya (Gol. IV/d)

Judul Karya Ilmiah : Development of Air Polluter Model for the Carbon Monoxide (CO) Element Based on Mixed Geographically Temporal Weighted Regression (MGTWR) Kriging  
Jumlah penulis : 3 (tiga) orang  
Status Pengusul : Penulis Ke-3

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Sistematika penulisan telah memenuhi panduan penulisan, unsur isi sudah lengkap. Judul artikel dan substansinya relevan

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Artikel membahas metode kriging spatio-temporal untuk memodelkan polusi CO di udara. Substansi artikel agak kurang relevan dengan bidang ilmu pengusul, meski masih memenuhi ruang lingkup jurnal. Pembahasan diberikan cukup mendalam, yang dalam hal ini mengaplikasikan suatu metode pada data polusi CO.

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Informasi dan metodologi dipandang cukup mutakhir dan relevan pada saat penerbitan.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Pada saat diterbitkan, jurnal terindeks scopus Q3, tetapi sudah dibatalkan (*cancelled*) oleh scopus. Editorial belum maksimal, beberapa artikel dalam terbitan masih belum konsisten dalam penulisan pustaka. Artikel merujuk artikel yang ditulis oleh penulis yang sama, tetapi dengan judul rujukan yang salah. Hasil uji Turnitin memberikan similarity index = 7%, dan mempunyai indeks kemiripan maksimum = 1% untuk setiap artikel.

Malang, Mei 2020  
Reviewer 2,



Prof. Dr. Agus Suryanto, M.Sc.  
NIP. 196908071994121001

Jurusan Matematika - Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam  
Universitas Brawijaya Malang.

Bidang Ilmu : Matematika Terapan

Jabatan / Pangkat : Guru Besar / Pembina Utama Madya (Gol. IV/d)