

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

Judul Karya Ilmiah : A novel double-convection chaotic attractor, its adaptive control and circuit simulation  
 Jumlah Penulis : 6 Orang  
 Status Pengusul : Co-Author  
 Identitas Jurnal : a. Nama Prosiding : IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering  
 b. ISSN : 17578981; 1757899X  
 c. Vol. No. Bulan, Thn. : 332/2017  
 d. Halaman/Penerbit : 1-15/ IOP Publishing / Indonesian Operations Research Association - International Conference on Operations Research 2017  
 e. DOI Artikel (Jika Ada) : -  
 f. Repository/Web : <https://iopscience.iop.org/issue/1757-899X/332/1>  
 g. Terindeks di : Scopus/ SJR 0,2

Kategori Publikasi Karya Ilmiah :  Prosiding Ilmiah Internasional / Internasional Bereputasi  
 (beri ✓ pada kategori yang tepat)  Prosiding Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Prosiding Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/ Int. Bereputasi	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
	30	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan Unsur Isi Artikel (10%)	3			3
b. Ruang Lingkup & Kedalaman Pembahasan (30%)	9			8
c. Kecukupan & Kemutakhiran Data/Informasi & Metodologi (30%)	9			9
d. Kelengkapan Unsur & Kualitas Terbitan/Jurnal (30%)	9			8
<b>Total = (100%)</b>	<b>30</b>			<b>28</b>

**CATATAN PENILAIAN**

1) unsur in artikel cukup lengkap dan sesuai dengan panduan untuk penulis prosiding tujuan. 2) Ruang lingkup sesuai dengan bidang ilmu penulis pertama dan pembahasan cukup mendalam. 3) Referensi yang digunakan cukup banyak, diperlukan pemutakhiran data/referensi. 4) Kualitas terbitan baik, artikel terbit di prosiding terindeks scopus

Reviewer 1/2,

  
**Gugun Gindara, M.T.**

NIK/NIDN : 0420117802

Unit Kerja : Universitas Muhammadiyah Tasikmalaya

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

Judul Karya Ilmiah : A novel double-convection chaotic attractor, its adaptive control and circuit simulation

Jumlah Penulis : 6 Orang

Status Pengusul : Co-Author

Identitas Jurnal : a. Nama Prosiding : IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering  
b. ISSN : 17578981; 1757899X  
c. Vol. No. Bulan, Thn. : 332/2017  
d. Halaman/Penerbit : 1-15/ IOP Publishing / Indonesian Operations Research Association - International Conference on Operations Research 2017  
e. DOI Artikel (Jika Ada) : -  
f. Repository/Web : <https://iopscience.iop.org/issue/1757-899X/332/1>  
g. Terindeks di : Scopus/ SJR 0,2

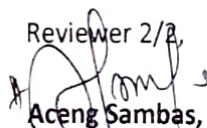
Kategori Publikasi Karya Ilmiah :  Prosiding Ilmiah Internasional / Internasional Bereputasi  
(beri ✓ pada kategori yang tepat)  Prosiding Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Prosiding Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/ Int. Bereputasi	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
	30	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
a. Kelengkapan Unsur Isi Artikel (10%)	3			2
b. Ruang Lingkup & Kedalaman Pembahasan (30%)	9			8
c. Kecukupan & Kemutakhiran Data/Informasi & Metodologi (30%)	9			8
d. Kelengkapan Unsur & Kualitas Terbitan/Jurnal (30%)	9			8
<b>Total = (100%)</b>	<b>30</b>			<b>26</b>

**CATATAN PENILAIAN** Artikel disajikan secara sistematis dan memenuhi unsur-unsur kelengkapan prosiding ilmiah. Substansi artikel sesuai dengan bidang ilmu penulis pertama. Kedalaman kajian tergolong baik. Kebaruan data-data cukup baik dan mutakhir, sebagian rujukan adalah jurnal yang mutakhir

Reviewer 2/B,

  
**Aceng Sambas, M.Sc.**

NIK/NIDN : 0413079002

Unit Kerja : Universitas Muhammadiyah Tasikmalaya

**LEMBAR**  
**REKAPITULASI PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW**  
**KARYA ILMIAH : PROSIDING**

Judul Karya Ilmiah : A novel double-convection chaotic attractor, its adaptive control and circuit simulation

Jumlah Penulis : 6 Orang

Status Pengusul : Co-Author

Identitas Jurnal :

- a. Nama Prosiding : IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering
- b. ISSN : 17578981; 1757899X
- c. Vol. No. Bulan, Thn. : 332/2017
- d. Halaman/Penerbit : 1-15/ IOP Publishing / Indonesian Operations Research Association - International Conference on Operations Research 2017
- e. DOI Artikel (Jika Ada) : -
- f. Repository/Web : <https://iopscience.iop.org/issue/1757-899X/332/1>
- g. Terindeks di : Scopus/ SJR 0,2

Kategori Publikasi Karya Ilmiah :  Prosiding Ilmiah Internasional / Internasional Bereputasi  
 (beri ✓ pada kategori yang tepat)  Prosiding Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Prosiding Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian *Peer Review* :

<b>Nilai Prosiding</b>		
<b>Peer Review 1</b>	<b>Peer Review 2</b>	<b>Nilai Rata-Rata</b>
<b>28</b>	<b>26</b>	<b>27</b>
<p><b><u>KESIMPULAN :</u></b>            Nilai Karya Ilmiah Yang Diusulkan Ke Kopertis Wilayah IV Adalah : 27</p>		