

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

Judul Karya Ilmiah : A Novel 3-D Chaotic system with line equilibrium: dynamical analysis, coexisting attractors, offset boosting control and circuit design

Jumlah Penulis : 6 Orang

Status Pengusul : Co-Author

Identitas Jurnal :

a. Nama Prosiding : IOP Conf.Series: Materials Science Engineering

b. ISSN : 17578981;1757899X

c. Vol. No. Bulan, Thn. : 567/2018

d. Halaman/Penerbit : 1-10/ Atlantis Press/ IOP Publishing/ Faculty of Mathematics and Natural Sciences

e. DOI Artikel (Jika Ada) : -

f. Repository/Web : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/567/1/012009>

g. Terindeks di : Scopus/ SJR 0,2

Kategori Publikasi Karya Ilmiah : (beri ✓ pada kategori yang tepat)

Prosiding Ilmiah Internasional / Internasional Bereputasi

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			8
d. Kelengkapan Unsur & Kualitas Terbitan/Jurnal (30%)	9			8
<b>Total = (100%)</b>	<b>30</b>			<b>27</b>

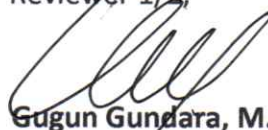
**CATATAN PENILAIAN**

1) unsur in artikel lengkap sesuai dengan panduan untuk penulis di prosiding tyuan

2) Ruang lingkup sesuai bidang ilmu kajian dan pembahasan cukup mendalam

3) Referensi yang digunakan, cukup banyak dan mutakhir. 4) Kualitas terbitan sangat baik, artikel terbit di prosiding terindeks scopus

Reviewer 1/2,



Gugun Gundara, 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 3-D Chaotic system with line equilibrium: dynamical analysis, coexisting attractors, offset boosting control and circuit design

Jumlah Penulis : 6 Orang

Status Pengusul : Co-Author

Identitas Jurnal :

a. Nama Prosiding : IOP Conf.Series: Materials Science Engineering

b. ISSN : 17578981,1757899X

c. Vol. No. Bulan, Thn. : 567/2018

d. Halaman/Penerbit : 1-10/ Atlantis Press/ IOP Publishing/ Faculty of Mathematics and Natural Sciences

e. DOI Artikel (Jika Ada) : -

f. Repository/Web : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/567/1/012009>

g. Terindeks di : Scopus/ SJR 0,2

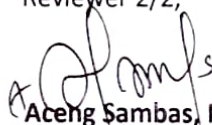
Kategori Publikasi Karya Ilmiah :  Prosiding Ilmiah Internasional / Internasional Bereputasi  
 (beri ✓ pada kategori yang tepat)  Prosiding Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Prosiding Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

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			2
b. Ruang Lingkup & Kedalaman Pembahasan (30%)	9			8
c. Kecukupan & Kemutahiran Data/Informasi & Metodologi (30%)	9			0
d. Kelengkapan Unsur & Kualitas Terbitan/Jurnal (30%)	9			8
<b>Total = (100%)</b>	<b>30</b>			<b>28</b>

**CATATAN PENILAIAN** Artikel disajikan secara sistematis dan memenuhi unsur-unsur kelengkapan prosiding tujuan. substansi artikel sesuai bidang ilmu penulis. kedalaman kajian tergolong baik. Data dan informasi serta metodologi mutakhir. Unsur lengkap dan diterbitkan dalam jurnal dengan kualitas yang baik

Reviewer 2/2,



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 3-D Chaotic system with line equilibrium: dynamical analysis, coexisting attractors, offset boosting control and circuit design

Jumlah Penulis : 6 Orang

Status Pengusul : Co-Author

Identitas Jurnal :

- a. Nama Prosiding : IOP Conf.Series: Materials Science Engineering
- b. ISSN : 17578981;1757899X
- c. Vol. No. Bulan, Thn. : 567/2018
- d. Halaman/Penerbit : 1-10/ Atlantis Press/ IOP Publishing/ Faculty of Mathematics and Natural Sciences
- e. DOI Artikel (Jika Ada) : -
- f. Repository/Web : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/567/1/012009>
- 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>27</b>	<b>26</b>	<b>26,5</b>
<p><b><u>KESIMPULAN :</u></b>            Nilai Karya Ilmiah Yang Diusulkan Ke Kopertis Wilayah IV Adalah : <b>26,5</b></p>		