

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

Judul Karya Ilmiah : A New 3-D Chaotic Jerk System with Four Nonlinear Terms, its Backstepping Synchronization and Circuit Simulation

Jumlah Penulis : 5 Orang

Status Pengusul : Co-Author

Identitas Jurnal : a. Nama Prosiding : Journal of Physics: Conference Series  
b. ISSN : 17426588; 17426596  
c. Vol. No. Bulan, Thn. : 1477/2020  
d. Halaman/Penerbit : 1-9/ IOP Publishing/ Universitas Muhammadiyah Tasikmalaya  
e. DOI Artikel (Jika Ada) : -  
f. Repository/Web : <https://iopscience.iop.org/volume/1742-6596/1477>  
g. Terindeks di : Scopus/ SJR 0.210

Kategori Publikasi Karya Ilmiah :  Prosiding Ilmiah Internasional / Internasional Bereputasi  
(beri  $\checkmark$  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	
	<input type="text" value="30"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
a. Kelengkapan Unsur Isi Artikel (10%)	3			3
b. Ruang Lingkup & Kedalaman Pembahasan (30%)	9			9
c. Kecukupan & Kemutakhiran Data/Informasi & Metodologi (30%)	9			9
d. Kelengkapan Unsur & Kualitas Terbitan/Jurnal (30%)	9			9
<b>Total = (100%)</b>	<b>30</b>			<b>30</b>

**CATATAN PENILAIAN**

1) unsur isi artikel lengkap dan sesuai dengan panduan bagi penulis di prosiding jurnal. 2) Ruang lingkup sesuai dengan bidang kajian ilmu dan pembahasan cukup mendalam. 3) Referensi yang digunakan banyak dan mutakhir. 4) Kualitas artikel pada terbitan baik dan terbit di prosiding terindeks scopus

Reviewer 1/2,

**Gugun Gudara, 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 New 3-D Chaotic Jerk System with Four Nonlinear Terms, its Backstepping Synchronization and Circuit Simulation

Jumlah Penulis : 5 Orang

Status Pengusul : Co-Author

Identitas Jurnal :

- a. Nama Prosiding : Journal of Physics: Conference Series
- b. ISSN : 17426588, 17426596
- c. Vol. No. Bulan, Thn. : 1477/2020
- d. Halaman/Penerbit : 1-9/ IOP Publishing/ Universitas Muhammadiyah Tasikmalaya
- e. DOI Artikel (Jika Ada) : -
- f. Repository/Web : [https://topscience.iop.org/volume/1742\\_6596/1477](https://topscience.iop.org/volume/1742_6596/1477)
- g. Terindeks di : Scopus/ SJR 0.210

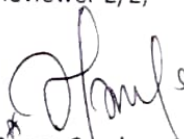
Kategori Publikasi Karya Ilmiah :  Prosiding Ilmiah Internasional / Internasional Bereputasi  
 (beri ✓ pada kategori yang tepat)  Prosiding Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Prosiding Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

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			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** Artikel disajikan secara sistematis dan memenuhi unsur-unsur kelengkapan prosiding kuantitas. Substansi artikel sesuai dengan bidang ilmu terutama penulis utama. Data dan metode mengandung kebaruan & mutakhir. Sebagian besar rujukan mutakhir dan kualitas terbitan sangat baik, diterbitkan pada prosiding internasional bereputasi

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 New 3-D Chaotic Jerk System with Four Nonlinear Terms, its Backstepping Synchronization and Circuit Simulation

Jumlah Penulis : 5 Orang

Status Pengusul : Co-Author

Identitas Jurnal : a. Nama Prosiding : Journal of Physics: Conference Series  
b. ISSN : 17426588; 17426596  
c. Vol. No. Bulan, Thn. : 1477/2020  
d. Halaman/Penerbit : 1-9/ IOP Publishing/ Universitas Muhammadiyah Tasikmalaya  
e. DOI Artikel (Jika Ada) : -  
f. Repository/Web : <https://iopscience.iop.org/volume/1742-6596/1477>  
g. Terindeks di : Scopus/ SJR 0.210

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>30</b>	<b>27</b>	<b>28,5</b>
<p><b><u>KESIMPULAN :</u></b>  Nilai Karya Ilmiah Yang Diusulkan Ke Kopertis Wilayah IV Adalah : 28,5</p>		