

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

Judul Karya Ilmiah : Electronic Circuit Design of a Novel Chaotic System with Apple-Shaped Curve Equilibrium and Multiple Coexisting Attractors

Jumlah Penulis : 6 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 : 1-12/ 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* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/ Int. Bereputasi 30	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
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			9
Total = (100%)	30			29

CATATAN PENILAIAN

- 1) unsur isi artikel lengkap dan sesuai panduan untuk penulis di prosiding tujuan
- 2) Ruang lingkup sesuai dengan bidang ilmu kajian dan pembahasan cukup mendalam
- 3) Referensi yang digunakan cukup banyak dan mutakhir
- 4) kualitas terbitan artikel baik, dan terbit pada prosiding internasional 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 : Electronic Circuit Design of a Novel Chaotic System with Apple-Shaped Curve Equilibrium and Multiple Coexisting Attractors

Jumlah Penulis : 6 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 : 1-12/ 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

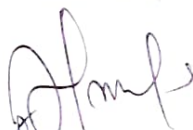
Kategori Publikasi Karya Ilmiah : Prosiding Ilmiah Internasional / Internasional Bereputasi
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Prosiding Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Prosiding Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

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 & Kemutakhiran Data/Informasi & Metodologi (30%)	9			8
d. Kelengkapan Unsur & Kualitas Terbitan/Jurnal (30%)	9			8
Total = (100%)	30			26

CATATAN PENILAIAN Artikel disajikan secara sistematis dan memenuhi unsur-unsur kelengkapan prosiding tujuan. substansi artikel sesuai dengan bidang ilmu penulis utama. kedalaman kajian tergolong baik. kebanyakan data mutakhir. Sebagian besar rujukan dari jurnal up to date. Terbitan mempunyai kualitas yang sangat 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 : Electronic Circuit Design of a Novel Chaotic System with Apple-
 Shaped Curve Equilibrium and Multiple Coexisting Attractors

Jumlah Penulis : 6 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 : 1-12/ 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* :

Nilai Prosiding		
Peer Review 1	Peer Review 2	Nilai Rata-Rata
29	26	27,5
<u>KESIMPULAN :</u> Nilai Karya Ilmiah Yang Diusulkan Ke Kopertis Wilayah IV Adalah : 27,5		