

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

Judul karya ilmiah (paper) : **Verifikasi hukum kelestarian tenaga pada peristiwa tumbukan bola menggunakan alat accelerator paradox**

Jumlah Penulis : 2 orang

Nama Penulis : Endra Putra Raharja, Toni Kus Indratno

Status Pengusul : Penulis ke dua

Identitas Prosiding :

- a. Judul Prosiding : Prosiding Seminar Kontribusi Fisika
- b. ISBN/ISSN : 978-602-61045-1-9
- c. Tahun terbit, tempat pelaksanaan : 2016, Bandung, Indonesia
- d. Penerbit/organizer : Institut Teknologi Bandung
http://portal.fmipa.itb.ac.id/skf2016/kfz/files/skf_2016_endra_putra_raharja_9d84bd3ec348e70ba1ad02706d32659b.pdf
- e. Alamat Repository PT/web prosiding : aharja_9d84bd3ec348e70ba1ad02706d32659b.pdf
- f. Terindeks di (jika ada) : -

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
(beri v pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)		1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	2,50
c. Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	2,75
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)		3	3
Total = (100%)		10	9,25
Nilai Pengusul		4	
Komentar Peer Review	<p>1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur Karya ilmiah ditulis dg baik menggunakan balok INA dg baik</p> <p>2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan : Pembahasan tidak melibatkan pustaka acuan Tidak menggunakan kelengkapan penelitian sebelumnya</p> <p>3. Kecukupan dan kemitakhiran data serta metodologi : Referensi dan quend kurang Ada sumber terbita 2011</p>		

	<p>4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : <i>Alamiah yang ada di kelas jml artikel saja</i></p> <p>5. Indikasi plagiasi : <i>Tidak ada indikasi plagiat</i></p> <p>6. Kesesuaian bidang ilmu : <i>Bidang Ilmu sains</i></p>
--	--

Reviewer 1

Nama : **Dr. Widodo, M.Si.**
NIP/NIY : 19600221 198709 1 001
Bidang Ilmu : Pendidikan Fisika
Jabatan Akademik : Lektor Kepala
Unit Kerja : Universitas Ahmad Dahlan

*dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
** coret yang tidak perlu

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

Judul karya ilmiah (paper) : **Verifikasi hukum kelestarian tenaga pada peristiwa tumbukan bola menggunakan alat accelerator paradox**

Jumlah Penulis : 2 orang

Nama Penulis : Endra Putra Raharja, Toni Kus Indratno

Status Pengusul : Penulis ke dua

Identitas Prosiding :

- a. Judul Prosiding : Prosiding Seminar Kontribusi Fisika
- b. ISBN/ISSN : 978-602-61045-1-9
- c. Tahun terbit, tempat pelaksanaan : 2016, Bandung, Indonesia
- d. Penerbit/organizer : Institut Teknologi Bandung
http://portal.fmipa.itb.ac.id/skf2016/kfz/files/skf_2016_endra_putra_raharja_9d84bd3ec348e70ba1ad02706d32659b.pdf
- e. Alamat Repository PT/web prosiding : -
- f. Terindeks di (jika ada) : -

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
(beri \checkmark pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)		1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	2,5
c. Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)		3	3
Total = (100%)		10	9.5
Nilai Pengusul		4	

Komentar Peer Review	<p>1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur :</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>lingkup</i> - <i>beberapa salak ketik</i> <p><i>- flow chart bahwa ada yang</i></p> <p>2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan :</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>ukur</i> - <i>salah relatif apa artinya? bukannya η (koef. resistansi) lebih bermahua?</i> <p>3. Kecukupan dan kemitakhiran data serta metodologi :</p> <p><i>ukur .</i></p>
-----------------------------	---

	<p>4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit :</p> <p><i>baik</i></p> <p>5. Indikasi plagiasi :</p> <p><i>tidak ada</i></p> <p>6. Kesesuaian bidang ilmu :</p> <p><i>sesuai</i></p>
--	--

Reviewer 2



Nama : **Dr. Moh. Toifur, M.Si.**
NIP/NIY : 19640718 199103 1 001
Bidang Ilmu : Fisika
Jabatan Akademik : Lektor Kepala
Unit Kerja : Universitas Ahmad Dahlan

*dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
** coret yang tidak perlu