

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Neutrino Mass Matrix from a Seesaw Mechanism with Heavy Majorana Neutrino Mass Matrix Subject to Texture Zero and Invariant under a Cyclic Permutation
Penulis Jurnal Ilmiah : Asep Dawamki, M. Satriawan, A. Hermanto, P. Anggraita
Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal of Theoretical and Computational Studies
b. Nomor/Volume : 0102/B
c. Edisi (bulan/tahun) : October 2008
d. Penerbit : Indonesian Theoretical Physicist Group
e. Jumlah halaman : 5

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional
(beri \checkmark pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	4.00	2.50	1.00	1.00
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12.00	7.50	3.00	2.00
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12.00	7.50	3.00	2.00
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12.00	7.50	3.00	2.00
Total = (100%)	40.00	25.00	10.00	7.00

Keterangan Penilai/Reviewer :

Yogyakarta, 14 Juni 2013

Bhs Inggris nya masih dapat diperbaiki.
Bahwa ybs ialah pengarang pertama dan empat, diper-
ambangkan.

Mikwanda
(Prof. Dr. Liek Wilardjo, DSc) Ph.D.,
NIP :
Jabatan Akademik : Gurubesar (___ AK)
Unit Kerja : Pasca Sarjana UKSW

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Neutrino Mass Matrix from a Seesaw Mechanism With Heavy Majorana Mass Matrix Subject to Texture Zero and Invariant Under a Cyclic Permutation

Penulis Jurnal Ilmiah : Asan Damanik, M. Satriawan, A. Hermanto, P. Anggraita

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal of Theoretical and Computational Studies
 b. Nomor/Volume : 0102/8
 c. Edisi (bulan/tahun) : October 2008
 d. Penerbit : Indonesian Theoretical Physicist Group
 e. Jumlah halaman : 5

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional
 (beri \checkmark pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

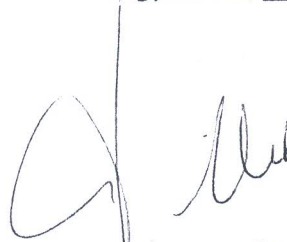
Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	4.00	2.50	1.00	0,6
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12.00	7.50	3.00	1,8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12.00	7.50	3.00	1,8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12.00	7.50	3.00	1,8
Total = (100%)	40.00	25.00	10.00	6,6

Keterangan Penilai/Reviewer :

Jurnal Komunitas

Depok, 16-7-2013
 Yogyakarta,



(Prof. Dr. rer. nat. Terry Mart)

NIP :

Jabatan Akademik : Gurubesar (___ AK)

Unit Kerja : Jurusan Fisika FMIPA Universitas Indonesia