



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS MATARAM

TIM PENILAI ANGKA KREDIT DOSEN

Jl. Majapahit no. 62 Mataram 83125 Telp. 0370 633007, 633116, Faks. 0370 634918

Lembar Hasil Penilaian Sejawat Sebidang (Peer Review)

Karya Ilmiah: Artikel yang Didesiminasikan

Judul Karya Ilmiah : Sifat Magnetik Lapisan Tipis Material Sensor Giant Magnetoresistance Berstruktur Spin Valve
 Jumlah Penulis : (1) Ramli, (2) Yenni Darvina, (3) Yulkifli, (4) Widyaningrum Indrasari, (5) Ambran Hartono, (6) Edi Sanjaya, (7) Rahadi Wirawan, (8) Khairurrijal, (9) Mitra Djamal
 Status Pengusul : Penulis Pendamping
 Identitas Karya Ilmiah :
 a. Judul *Proceeding* : Prosiding Seminar Nasional Fisika 2012, Palembang
 b. ISBN/ ISSN : 978-979-19544-9-5
 c. Tahun terbit/ tempat : 2012
 d. Penerbit/ Organizer : Jurusan Fisika FMIPA Universitas Sriwijaya
 e. Alamat web *Proceeding* : <http://eprints.unram.ac.id/id/eprint/24982>
 f. Halaman : 105-109

Kategori Publikasi : *Proceeding* pada Forum Ilmiah Internasional Terindeks (Scopus)
 Proceeding pada Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review:

Komentar yang Dinilai		Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nilai Akhir yang Diperoleh
a.	Kelengkapan Unsur Isi Karya Ilmiah (10%)		1	1
b.	Ruang lingkup dan Kedalaman Pembahasan (30%)		3	3
c.	Kecukupan dan Kemutakhiran Data/ Informasi dan Metodologi (30%)		3	3
d.	Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit (30%)		3	3
Total (100%)			10	10
Nilai Total Pengusul = $\frac{NA}{8} \times 0.4$				0,50

NA = Nilai Akhir yang diperoleh

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer :

- Kelengkapan Unsur Isi Karya Ilmiah..... *Isi karya ilmiah ini sangat lengkap*
- Ruang lingkup dan Kedalaman Pembahasan..... *Pembahasan mendalam dan standar mutu tinggi*
- Kecukupan dan Kemutakhiran Data/ Informasi dan Metodologi..... *data yg disajikan mutakhir*
- Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit..... *keualitas penerbit ber mutu dan handal*

Mataram, 21/01/2022
Penilai,

medyns
 Drs. Aris Doyan, M.Si., PhD.
 NIP. 196711151997031001
 Unit Kerja:



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS MATARAM

TIM PENILAI ANGKA KREDIT DOSEN

Jl. Majapahit no. 62 Mataram 83125 Telp. 0370 633007, 633116, Faks. 0370 634918

Lembar Hasil Penilaian Sejawat Sebidang (Peer Review)
Karya Ilmiah: Artikel yang Didesiminasiikan

Judul Karya Ilmiah : Sifat Magnetik Lapisan Tipis Material Sensor Giant Magnetoresistance Berstruktur Spin Valve
Jumlah Penulis : (1) Ramli, (2) Yenni Darvina, (3) Yulkifli, (4) Widyaningrum Indrasari, (5) Ambran Hartono, (6) Edi Sanjaya, (7) **Rahadi Wirawan**, (8) Khairurrijal, (9) Mitra Djamal
Status Pengusul : Penulis Pendamping
Identitas Karya Ilmiah :
a. Judul *Proceeding* : Prosiding Seminar Nasional Fisika 2012, Palembang
b. ISBN/ ISSN : 978-979-19544-9-5
c. Tahun terbit/ tempat : 2012
d. Penerbit/ Organizer : Jurusan Fisika FMIPA Universitas Sriwijaya
e. Alamat web *Proceeding* : <http://eprints.unram.ac.id/id/eprint/24982>
f. Halaman : 105-109

Kategori Publikasi : *Proceeding* pada Forum Ilmiah Internasional Terindeks (Scopus)
 Proceeding pada Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review:

Komentar yang Dinilai		Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nilai Akhir yang Diperoleh
a.	Kelengkapan Unsur Isi Karya Ilmiah (10%)		1	1,00
b.	Ruang lingkup dan Kedalaman Pembahasan (30%)		3	3,00
c.	Kecukupan dan Kemutahiran Data/ Informasi dan Metodologi (30%)		3	3,00
d.	Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit (30%)		3	2,75
Total (100%)			10	9,75
Nilai Total Pengusul = $\frac{NA}{8} \times 0.4$				0,49

NA = Nilai Akhir yang diperoleh

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer :

- Kelengkapan Unsur Isi Karya Ilmiah..... sudah terpenuhi
- Ruang lingkup dan Kedalaman Pembahasan..... sudah menjelaskan permasalahan & solusinya
- Kecukupan dan Kemutahiran Data/ Informasi dan Metodologi..... cukup mutakhir
- Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit ada kesalahan cetak, kualitas memadai

Mataram, 31 Oktober 2021
Penilai,

Dr. Suhayat Mamarli, S.Si, MT
NIP. 196509051997031001
Unit Kerja: FMIPA - UNRAM