

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
PROSIDING NASIONAL

- Judul Artikel : Preparasi $Ba_{0,5}Sr_{0,5}TiO_3$ dan Karakterisasinya dengan XRD
- Penulis Artikel : Dwi Nugraheni Rositawati, Djoko Triyono
- Identitas Prosiding
- a) Nama Prosiding : Digital Information & Systems Conference
- b) ISSN/ISBN : 978-979-1194-11-2
- c) Jumlah Halaman : 6 halaman
- d) Penerbit : Computer Engineering Dept. Faculty of Engineering Universitas Kristen Maranatha Bandung
- e) URL Asli :
- f) URL *repository* :
- g) Url Similarity Check:

Untuk Usulan Lektor Kepala Keatas

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang diperoleh
	Prosiding Internasional	Prosiding Nasional	
Kelengkapan dan kesesuaian isi Jurnal (10%)		1.00	1,0
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan (30%)		3.00	2,7
Kecukupan dan Kemutakhiran Data/ Informasi dan Metodologi (30%)		3.00	2,8
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit (30%)		3.00	2,5
Total=100%		10.00	9,0
Kontribusi Pengusul : Penulis Tunggal / Penulis Pertama/ Penulis Anggota , Dari 2 Orang Penulis			

Komentar Peer Reviewer:

1. Tentang Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur

Isi makalah sudah lengkap. semua unsurnya terjawab

2. Tentang Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan

Hasil penelitian / eksperimen dibahas dengan runtut. Semua yang terkait sudah dibahas.

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data serta Metodologi

Makalah berisi data yang lengkap sesuai kejuanya.

Metodologi sudah ada tapi masuk dalam pendahuluan tidak dituliskan khusus.

4. Kelengkapan Unsur Kualitas Penerbit

Penerbit bidang Teknik komputer.

5. Indikasi Plagiasi

Tidak ada

6. Kesesuaian Bidang Ilmu

Makalah sesuai dengan bidang Fisika

Yogyakarta, 10 Juli 2019



(Dr. Ign. Edi Santosa, M.S.)

NIP: 196102241992031002

Jabatan Akademik: Lektor Kepala

Unit Kerja: FKIP Universitas Sanata Dharma

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
PROSIDING NASIONAL

- Judul Artikel : Preparasi Ba_{0,5}Sr_{0,5}TiO₃ dan Karakterisasinya dengan XRD
- Penulis Artikel : Dwi Nugraheni Rositawati, Djoko Triyono
- Identitas Prosiding
- a) Nama Prosiding : Digital Information & Systems Conference
- b) ISSN/ISBN : 978-979-1194-11-2
- c) Jumlah Halaman : 6 halaman
- d) Penerbit : Computer Engineering Dept. Faculty of Engineering Universitas Kristen Maranatha Bandung
- e) URL Asli :
- f) URL *repository* :
- g) Url Similarity Check:

Untuk Usulan Lektor Kepala Keatas

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang diperoleh
	Prosiding Internasional	Prosiding Nasional	
Kelengkapan dan kesesuaian isi Jurnal (10%)		1.00	1,00
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan (30%)		3.00	2,50
Kecukupan dan Kematakhiran Data/ Informasi dan Metodologi (30%)		3.00	2,90
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit (30%)		3.00	2,60
Total=100%		10.00	9,00
Kontribusi Pengusul : Penulis Tunggal / Penulis Pertama/ Penulis Anggota, Dari 2 Orang Penulis			

Komentar Peer Reviewer:

1. Tentang Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur

Lengkap sesuai dengan cara penulisan di jurna!

2. Tentang Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan

Kurang luas karena dilihat dari hasil XRD saja, sedangkan pembahasan relatif dalam.

3. Kecukupan dan Kematakhiran data serta Metodologi

Untuk zat padat dengan XRD dikatakan cukup mutakhir.

4. Kelengkapan Unsur Kualitas Penerbit

~~Lengkap dan baik~~ Kurang dapat menilai, karena kurang data penerbit di bidang Fisika.

5. Indikasi Plagiasi

Tidak ada, karena ada data nyata yang diajari

6. Kesesuaian Bidang Ilmu

Sesuai

Yogyakarta, 26-07-2019



(Ir. Sri Agustini Sulandari, M.Si.)

NIP: 195308131982032001

Jabatan Akademik: Lektor Kepala

Unit Kerja: FKIP Universitas Sanata Dharma