

**HASIL VALIDASI DAN PENILAIAN
KARYA ILMIAH DOSEN UNIVERSITAS AIRLANGGA
(MEDIA PUBLIKASI KARYA ILMIAH: PROSIDING)**

Nomor :

A. Identitas Karya Ilmiah

Judul karya ilmiah (paper) : Aplikasi Fiber coupler Sebagai Sensor Kosentrasi Larutan Rhodamin B dalam Air.
Jumlah Penulis : 2 Orang
Status Pengusul : penulis ke - 1

Identitas prosiding : a. Judul Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Fisika dan Aplikasinya 2015
Universitas Negeri Malang
b. ISBN/ISSN : 978-602-71273-1-9
c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2015 Universitas Negeri Malang
d. Penerbit/organizer :
e. Alamat repository PT/web prosiding:
<http://fisika.um.ac.id/attachments/article/660/Prosiding%20SNFP2015.pdf>
f. Terindeks di (jika ada) : -

- B. Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah Prosiding Internasional terindeks Scimagojr
(beri ✓ pada kategori yang tepat) Prosiding Internasional terindeks Scopus (tidak terindeks SJR)
 Prosiding Internasional
 Prosiding Nasional

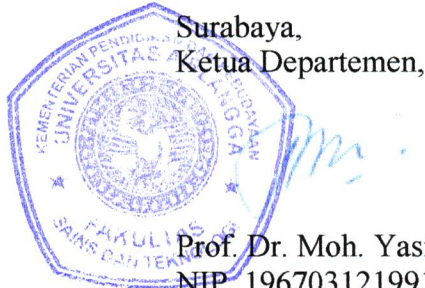
C. Rekapitulasi hasil penilaian angka kredit

Komponen yang dinilai		Reviewer I	Reviewer II	Nilai Rata-rata
a.	Kelengkapan unsur isi Jurnal Ilmiah (10%)	1	1	1
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	3	3	3
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	3	3	3
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	3	2	2,5
Total = (100%)		10	9	9,5

D. Hasil Validasi Ketua Departemen

Telah diperiksa dan divalidasi dengan baik, dan sampai pernyataan ini dibuat sebagai karya ilmiah **original / plagiat***, sehingga kami turut bertanggung jawab bahwa karya ilmiah tersebut telah memenuhi syarat kaidah ilmiah, norma akademik, dan norma hukum, sesuai dengan Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Nomor 17 Tahun 2010 tanggal 16 Agustus 2010 tentang Pencegahan dan Pananggulangan Plagiat di Perguruan Tinggi.

Namun demikian, apabila di kemudian hari ternyata terbukti bahwa karya ilmiah tersebut merupakan karya Ilmiah Plagiat, maka akan menjadi tanggung jawab mutlak penulis tersebut di atas, baik secara perdata maupun pidana. Demikian surat pernyataan ini saya buat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya

Surabaya,
Ketua Departemen,


Prof. Dr. Moh. Yasin, M.Si.
NIP. 196703121991021001

Unit Kerja : Departemen Fisika. Fakultas Sains dan Teknologi
Universitas Airlangga

* Coret salah satu

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

Judul karya ilmiah (paper) : Aplikasi Fiber coupler Sebagai Sensor Kosentrasi Larutan Rhodamin B dalam Air.
Jumlah Penulis : 2 Orang
Status Pengusul : penulis ke - 1

Identitas prosiding : a. Judul Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Fisika dan Aplikasinya 2015
Universitas Negeri Malang
b. ISBN/ISSN : 978-602-71273-1-9
c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2015 Universitas Negeri Malang
d. Penerbit/organizer :
e. Alamat repository PT/web prosiding:
<http://fisika.um.ac.id/attachments/article/660/Prosiding%20SNFP2015.pdf>
f. Terindeks di (jika ada) : -

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Prosiding Internasional terindeks Scimagojr
(beri ✓ pada kategori yang tepat) Prosiding Internasional terindeks Scopus (tidak terindeks SJR)
 Prosiding Internasional
 Prosiding Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding				Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional terindeks Scimagojr	Internasional Scopus (tidak terindeks SJR)	Internasional	Nasional	
	Nilai Maks: 30	Nilai Maks: 25	Nilai Maks: 15	Nilai Maks: 10	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	1.5				1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4.5				3
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	4.5				3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	4.5				3
Total = (100%)	15				10
Nilai Pengusul =					

Surabaya,
Reviewer 1,

Prof. Dr. Moh. Yasin, M.Si.
NIP. 196703121991021001
Unit Kerja : Departemen Fisika. Fakultas Sains dan Teknologi
Universitas Airlangga

Judul karya ilmiah (paper) : Aplikasi Fiber coupler Sebagai Sensor Kosentrasi Larutan Rhodamin B dalam Air.
Jumlah Penulis : 2 Orang
Status Pengusul : penulis ke - 1

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Kelengkapan Unsur isi paper sudah sesuai format dan baik

.....

.....

.....

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Pembahasan sensor cukup mendalam

.....

.....

.....

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Kecukupan dan kemutakhiran data eksperimen sudah cukup mutakhir

.....

.....

.....

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kualitas penerbit cukup baik

.....

.....

.....

Surabaya,
Reviewer 2,



Prof. Dr. Retna Apsari, M.Si.
NIP. 196806261993032003

Unit Kerja : Departemen Fisika. Fakultas Sains dan Teknologi
Universitas Airlangga

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

Judul karya ilmiah (paper) : Aplikasi Fiber coupler Sebagai Sensor Kosentrasi Larutan Rhodamin B dalam Air.
Jumlah Penulis : 2 Orang
Status Pengusul : penulis ke - 1

Identitas prosiding : a. Judul Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Fisika dan Aplikasinya 2015
Universitas Negeri Malang
b. ISBN/ISSN : 978-602-71273-1-9
c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2015 Universitas Negeri Malang
d. Penerbit/organizer :
e. Alamat repository PT/web prosiding:
<http://fisika.um.ac.id/attachments/article/660/Prosiding%20SNFP2015.pdf>
f. Terindeks di (jika ada) : -

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Prosiding Internasional terindeks Scimagojr
(beri ✓ pada kategori yang tepat) Prosiding Internasional terindeks Scopus (tidak terindeks SJR)
 Prosiding Internasional
 Prosiding Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding				Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional terindeks Scimagojr	Internasional Scopus (tidak terindeks SJR)	Internasional	Nasional	
	Nilai Maks: 30	Nilai Maks: 25	Nilai Maks: 15	Nilai Maks: 10	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)				1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				2	3
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)				3	3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)				3	2
Total = (100%)				10	9
Nilai Pengusul =					

Surabaya,
Reviewer 2,

Prof. Dr. Retna Apsari, M.Si.
NIP. 196806261993032003

Unit Kerja : Departemen Fisika. Fakultas Sains dan Teknologi
Universitas Airlangga

Judul karya ilmiah (paper) : Aplikasi Fiber coupler Sebagai Sensor Kosentrasi Larutan Rhodamin B dalam Air.
Jumlah Penulis : 2 Orang
Status Pengusul : penulis ke - 1

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Isi naskah sudah lengkap dan baik/oke

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan bagus

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Data dan metodologi sudah baik/ oke

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Penerbit cukup berkualitas

Surabaya,
Reviewer 2,



Prof. Dr. Retna Apsari, M.Si.
NIP. 196806261993032003

Unit Kerja : Departemen Fisika. Fakultas Sains dan Teknologi
Universitas Airlangga