

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

A. Identitas Karya Ilmiah

Judul karya ilmiah (artikel) : Aplikasi Fiber Coupler sebagai Sensor Ketinggian Bahan Bakar Minyak.
 Jumlah penulis : 2 Orang
 Status Pengusul : Penulis ke - 1
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Foton
 b. Nomor ISSN : 1410-3273
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : 8, 1, Februari 2014
 d. Penerbit : Jurusan Fisika FMIPA Universitas Negeri Malang
 e. DOI artikel (jika ada) :
 f. Alamat web jurnal :
https://drive.google.com/file/d/0B_CFJz84eFtNb3BzNWpYeTRIRVE/view
 g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau di

- B. Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Nasional Terakreditasi (peringkat 1 dan 2)
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Nasional Bahasa Inggris terindeks (peringkat 3 dan 4)
 Jurnal Nasional Bahasa Indonesia terindeks (peringkat 5 dan 6)
 Jurnal Nasional (diluar peringkat 1-6)

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%)	2	3	2,5
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%)		9	9	9

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 : JURNAL ILMIAH NASIONAL

Judul karya ilmiah (artikel) : Aplikasi Fiber Coupler sebagai Sensor Ketinggian Bahan Bakar Minyak.
 Jumlah penulis : 2 Orang
 Status Pengusul : Penulis ke - 1
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Foton
 b. Nomor ISSN : 1410-3273
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : 8, 1, Februari 2014
 d. Penerbit : Jurusan Fisika FMIPA Universitas Negeri Malang
 e. DOI artikel (jika ada) :
 f. Alamat web jurnal :
https://drive.google.com/file/d/0B_CFJz84eFtNb3BzNWpYeTRIRVE/view
 g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau di

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Nasional Terakreditasi (peringkat 1 dan 2)
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Nasional Bahasa Inggris terindeks (peringkat 3 dan 4)
 Jurnal Nasional Bahasa Indonesia terindeks (peringkat 5 dan 6)
 Jurnal Nasional (diluar peringkat 1-6)

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah				Nilai Akhir yang Diperoleh
	Nasional Terakreditasi peringkat (1 dan 2)	Nasional Bahasa Inggris peringkat (3 dan 4)	Nasional Bahasa Indonesia peringkat (5 dan 6)	Nasional diluar peringkat (1-6)	
	Nilai Maks: 25	Nilai Maks: 20	Nilai Maks: 15	Nilai Maks: 10	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)				1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				3	2
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				3	3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)				3	3
Total = (100%)				10	9
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 (artikel) : Aplikasi Fiber Coupler sebagai Sensor Ketinggian Bahan Bakar Minyak.
Jumlah penulis : 2 Orang
Status Pengusul : Penulis ke - 1

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Kelengkapan unsur isi sudah sesuai dengan format jurnal

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan sensor ketinggian dibahas dengan lengkap

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Data eksperimen cukup mutakhir

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Unsure dan kualitas penerbit cukup baik

Surabaya,
Reviewer 1,



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

NIP. 196703121991021001

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

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

Judul karya ilmiah (artikel) : Aplikasi Fiber Coupler sebagai Sensor Ketinggian Bahan Bakar Minyak.
 Jumlah penulis : 2 Orang
 Status Pengusul : Penulis ke - 1
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Foton
 b. Nomor ISSN : 1410-3273
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : 8, 1, Februari 2014
 d. Penerbit : Jurusan Fisika FMIPA Universitas Negeri Malang
 e. DOI artikel (jika ada) :
 f. Alamat web jurnal :
https://drive.google.com/file/d/0B_CFJz84eFtNb3BzNWpYeTRIRVE/view
 g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau di

- Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Nasional Terakreditasi (peringkat 1 dan 2)
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Nasional Bahasa Inggris terindeks (peringkat 3 dan 4)
 Jurnal Nasional Bahasa Indonesia terindeks (peringkat 5 dan 6)
 Jurnal Nasional (diluar peringkat 1-6)

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah				Nilai Akhir yang Diperoleh
	Nasional Terakreditasi peringkat (1 dan 2)	Nasional Bahasa Inggris peringkat (3 dan 4)	Nasional Bahasa Indonesia peringkat (5 dan 6)	Nasional diluar peringkat (1-6)	
	Nilai Maks: 25	Nilai Maks: 20	Nilai Maks: 15	Nilai Maks: 10	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal 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 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 (artikel) : Aplikasi Fiber Coupler sebagai Sensor Ketinggian Bahan Bakar Minyak.
Jumlah penulis : 2 Orang
Status Pengusul : Penulis ke - 1

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Isi naskah sudah lengkap dan sesuai kaidah ilmiah

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Ruang lingkup dan pembahasan cukup baik dan jelas

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Data dan metodologi terkini/up to date

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Penerbit cukup baik dan ok

Surabaya,
Reviewer 2



Prof. Dr. Retna Apsari, M.Si.
NIP. 196806261993032003
Unit Kerja : Departemen Fisika. Fakultas Sains dan Teknologi
Universitas Airlangga