

**LEMBARHASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH :JURNAL ILMIAH**

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Rancang Bangun Alat Uji Emisi Ekonomis Menggunakan Sensor Gas MQ2 dan MQ9 Berbasis Arduino

Penulis Jurnal Ilmiah : Retno Eka Pramasari, S.Pd., M.Pd.

Jumlah Penulis : 3 Orang

Status Penulis : Penulis Ketiga

Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Nama Jurnal : Jurnal Reaktom

b. ISSN : 2548-4095

c. Vol. No. Bulan, Thn. : Vol. 4 No. 1 Mei 2019

d. Penerbit : Fakultas Teknik
Universitas Hasyim Asy'ari

e. DOI Artikel (Jika Ada) :-

f. Repository/Web : <http://ejournal.unhasy.ac.id>

g. Terindeks di :-

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional Bereputasi
(beri ✓ 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/ Int. Bereputasi	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			75	07,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			80	24
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			80	24
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			83	24,9
Total = (100%)				80,4

Catatan Penilaian

untuk abstrak perlu menambahkan tiga unsur, hasil penelitian, metode dan hasil.

Jombang, 13 Juli 2019

Reviewer I,

Nur Kholis, S.T., M.T

NIP. 197205212008121003

Unit Kerja

: Universitas Negeri Surabaya

Jabatan Akademik Terakhir

: Lektor

Bidang Ilmu

: Teknik Elektro

**LEMBARHASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH :JURNAL ILMIAH**

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Rancang Bangun Alat Uji Emisi Ekonomis Menggunakan Sensor Gas MQ2 dan MQ9 Berbasis Arduino

Penulis Jurnal Ilmiah : Retno Eka Pramitasari, S.Pd., M.Pd.

Jumlah Penulis : 3 Orang

Status Penulis : Penulis Ketiga

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Jurnal Reaktom
- b. ISSN : 2548-4095
- c. Vol. No. Bulan, Thn. : Vol. 4 No. 1 Mei 2019
- d. Penerbit : Fakultas Teknik
Universitas Hasyim Asy'ari
- e. DOI Artikel (Jika Ada) : -
- f. Repository/Web : <http://ejournal.unhasy.ac.id>
- g. Terindeks di : -

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat) :

- Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional Bereputasi
- Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

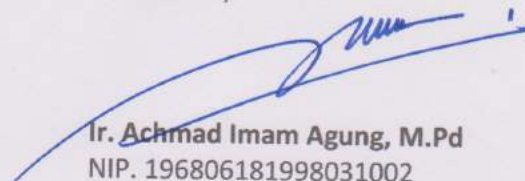
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/ Int. Bereputasi	Nasional Tera kreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			75	0,75
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			85	2,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			80	2,4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			83	2,49
Total = (100%)				8,14

Catatan Penilaian

JURNAL TELAH DIPUNTI DENGAN ISI ARTIKEL YANG MENARIK / SANGAT WIDITAMA TINGKAT BAHASA DAN RUANG WAKTU DI SEKELAH SEDIKAL MUNDUR, CAKUPAN & PEMBAHASAN SANGAT BAK PISOR DALAM INTI MENUNJUKAN PERALTA BERVAS / BERTALAN MEMILAI YANG TERBAK

Jombang, 13 Juli 2019

Reviewer II,


Ir. Achmad Imam Agung, M.Pd

NIP. 196806181998031002

Unit Kerja

: Universitas Negeri Surabaya

Jabatan Akademik Terakhir

: Lektor

Bidang Ilmu

: Teknik Elektro

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Rancang Bangun Alat Uji Emisi Ekonomis Menggunakan Sensor Gas MQ2 dan MQ9 Berbasis Arduino

Penulis Jurnal Ilmiah : Retno Eka Pramitasari, S.Pd., M.Pd.

Jumlah Penulis : 3 Orang

Status Penulis : Penulis Ketiga

Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Nama Jurnal : Jurnal Reaktom

b. ISSN : 2548-4095

c. Vol. No. Bulan, Thn. : Vol. 4 No. 1 Mei 2019

d. Penerbit : Fakultas Teknik
Universitas Hasyim Asy'ari

e. DOI Artikel (Jika Ada) :-

f. Repository/Web : <http://ejournal.unhasy.ac.id>

g. Terindeks di :-

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional Bereputasi
(beri ✓ 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
	Reviewer 1 *	Reviewer 2 **	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	0,75	0,75	0,75
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	2,4	2,5	2,45
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	2,4	2,4	2,4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	2,49	2,49	2,49
Total = (100%)	8,04	8,14	8,09

Catatan Penilaian

Untuk abstrak perlu mencantumkan tiga unsur, tujuan penelitian, metode dan hasil; Jurnal telah dibuat dengan isi artikel yang menarik untuk saat ini di mana tingkat emisi gas buang dapat ditekan seminimal mungkin, cakupan dan pembahasan sangat baik diperdalam dengan menunjukkan penelitian beruas/benar-benar hasil terbaik.

Nur Kholis, S.T., M.T. *)

NIP. 197205212008121003

Unit Kerja : Universitas Negeri Surabaya

Jabatan Akademik Terakhir : Lektor

Bidang Ilmu : Teknik Elektro

Ir. Achmad Imam Agung, M.Pd **)

NIP. 196806181998031002

Unit Kerja : Universitas Negeri Surabaya

Jabatan Akademik Terakhir : Lektor

Bidang Ilmu : Teknik Elektro