

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : The Creation Of Data Pattern Of Kerosene-mixed Gasoline By Utilizing Gas Sensor And Fast Fourier Transform Method To Detect The Purity Of Gasoline

Jumlah Penulis : Tiga Orang

Status Pengusul : Penulis Pertama/Penulis ke/ Penulis Korespondensi **

Identitas Jurnal : a. Nama Jurnal : International Journal of Computer Techniques-IJCT
 b. Nomor ISSN : 2594-2251
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : Volume 5, Issue 1 January - February 2018
 d. Penerbit : International Research Group
 e. DOI artikel (jika ada) :
 f. Alamat web Jurnal : <http://www.ijctjournal.org/Volume5/Issue1/IJCT-V5I1P8.pdf>
 g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau **di Copernicus**. **
<https://journals.indexcopernicus.com/search/details?id=42787>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
 (heri tanda ✓ pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/ Nasional terindeks di DOAJ**

Hasil Penilaian Peer Review :

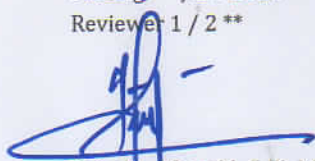
No.	Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah :				Nilai Akhir Yang Diperoleh (NA)
		Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional***	
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a.	Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		2			2.0
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		6			5.0
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		6			5.0
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		6			5.0
Total = (100%)			20			17.0
Nilai Pengusul (NA X BP****) = $0.6 \times 17 =$						10.2

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer (wajib ada):

Jurnal memenuhi syarat jurnal internasional, artikel pada volume ini berasal dari 3 negara (Indonesia, China dan India).
 Tingkat similaritas berdasarkan turnitin = 12 %. Terdapat beberapa catatan terhadap artikel ini seperti banyak gambar yang kualitasnya sangat rendah, adanya landasan teori pada jurnal, dan saran pada kesimpulan. Lampirkan bukti corresponding bukti corresponding author.

Padang, Juni 2020

Reviewer 1 / 2 **



Dr.techn. Marzuki, S.Si, M.Sc. Eng

NIP : 197909082002121002

Unit Kerja : Jurusan Fisika Fakultas MIPA

* Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

** Coret yang tidak perlu

*** Nasional/terindeks di DOAJ

**** Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Penulis Pertama = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota

Bidang Ilmu : Fisika

Jabatan/Pangkat : Lektor Kepala

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : The Creation Of Data Pattern Of Kerosene-mixed Gasoline By Utilizing Gas Sensor And Fast Fourier Transform Method To Detect The Purity Of Gasoline
 Jumlah Penulis : Tiga Orang
 Status Pengusul : **Penulis Pertama** / Penulis ke ... / **Penulis Korespondensi****

Identitas Jurnal : a. Nama Jurnal : International Journal of Computer Techniques-IJCT
 b. Nomor ISSN : 2394-2231
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : Volume 5, Issue 1 January - February 2018
 d. Penerbit : International Research Group
 e. DOI artikel (jika ada) :
 f. Alamat web Jurnal : <http://www.ijctjournal.org/Volume5/Issue1/IJCT-V5I1P8.pdf>
 g. Terindeks Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau **di Copernicus.****
<https://journals.indexcopernicus.com/search/details?id=42787>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
 (beri tanda ✓ pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/ Nasional terindeks di DOAJ**

Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah :				Nilai Akhir Yang Diperoleh (NA)
		Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional*** <input type="checkbox"/>	
a	Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		2.00			1.80
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		6.00			5.00
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		6.00			5.20
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		6.00			5.50
Total = (100%)			20.00			17.50
Nilai Pengusul (NA X BP****) = 0.6 X 17,50 =			10.50			

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer (wajib ada):

Pengampaiannya kedalaman materi sudah baik, akan tetapi masih perlu penajaman pada diskusi hasil temuan.

Padang, 20 Juli 2020
 Reviewer 1 / 2 **

[Signature]
 Dr. Dodi Devianto, S.Si, M.Sc

NIP 197712272000121002

Unit Kerja : Jurusan Matematika Fakultas MIPA

* Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

** Coret yang tidak perlu

*** Nasional/terindeks di DOAJ

**** Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Penulis Pertama = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota

Bidang Ilmu : Matematika Aplikasi

Jabatan/Pangkat : Lektor Kepala