

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Detection of Forest Fire Used Multi Sensors System for Peatland Area in Riau Province

Jumlah Penulis : Evizal Abdul Kadir, Sri Listia Rosa, Rizdqi Akbar Ramadhan

Status Pengusul : Penulis Pertama

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Prosiding : 5th International Conference on Industrial, Mechanical, Electrical and Chemical Engineering (ICIMECE) 2019
- b. ISBN / ISSN : 978-1-509041-62-6
- c. Tahun Terbit : September 2019
- d. Tempat Pelaksanaan : Surakarta, Indonesia
- e. Penerbit : IEEE
- f. Alamat Web Prosiding : https://icimece2019.ft.uns.ac.id/wp-content/uploads/2019/09/programbook_full-v4-5.pdf

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

Hasil Penilaian Peer Review:

Prosiding Forum Ilmiah Internasional

Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Komponen Yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	1,5		
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5		
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5		
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	4,5		
Total = (100%)	15		
Nilai Pengusul = Penulis Anggota (40%)			publi pertama = 9

Komentar / Ulasan Peer Review:

Kelengkapan Kesesuaian Unsur : lingkup dan sebaran unsur bidang ilmu

Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan : pembahasan cukup mendalam

Kecukupan dan Kemutakhiran Data/Informasi dan Metologi : metode dan teknologi yang diteliti benar

Kelengkapan Unsur dan Kualitas Terbitan/Prosiding : prosiding terbitan internasional dan berprestasi

Indikasi Plagiasi : Plagiasi: Plagiasi 10% = 22% unsur dasar bidang ilmu yang akan di ajukan. Sifat terbitan internasional

Linearitas

Pekanbaru, 28 Februari 2020

Reviewer 1,

Tanda Tangan : 

Nama : Prof. Ir. Teddy Mantoro, M.Sc, Ph.D

NIDN : 0323096491

Unit Kerja : Universitas Sampoerna

Bidang Ilmu : Ilmu Komputer

Jafung / Pangkat : Guru Besar / Pembina / IV/a

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


Judul Karya Ilmiah : Detection of Forest Fire Used Multi Sensors System for Peatland Area in Riau Province (Artikel)
Jumlah Penulis : Evizal Abdul Kadir, Sri Listia Rosa, Rizdqi Akbar Ramadhan
Status Pengusul : Penulis Pertama
Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama : 5th International Conference on Industrial, Mechanical, Electrical and Chemical Engineering (ICIMECE) 2019
b. ISBN / ISSN : 978-1-509041-62-6
c. Tahun Terbit : September 2019
d. Tempat Pelaksanaan : Surakarta, Indonesia
e. Penerbit : IEEE
f. Alamat Web : https://icimece2019.ft.uns.ac.id/wp-content/uploads/2019/09/programbook_full-v4-5.pdf

Kategori Publikasi : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
Jurnal Ilmiah (beri pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Nasional
Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	1,5		
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5		
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5		
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	4,5		
Total = (100%)	15		
Nilai Pengusul = Penulis Pertama (60%)			9

Komentar / Ulasan Peer Reviwer:

Kelengkapan Kesesuaian Unsur	lengkap dan sesuai unsur
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Pen bahasan cukup mendalam
Kecukupan dan Kemutakhiran Data/Informasi dan Metologi	metode dan teknologi masih baru
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Terbitan/Prosiding	Prosiding berkualitas terindex scopus
Indikasi Plagiasi	Tidak ada, hasil cek 22%
Linearitas	linear dgn rumpun ilmu

Pekanbaru, 28 Februari 2020
Reviewer 2,
Tanda Tangan : 
Nama : Prof. Dr. H. Sarjon Defit, S.Kom, M.Sc
NIDN : 1007087002
Unit Kerja : Universitas Putra Indonesia YPTK Padang
Bidang Ilmu : Teknik Informatika
Jafung / Pangkat : Guru Besar / Pembina Tingkat I / IVb