

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Merancang Prototype Sistem Anti Icing Pada Leading Edge Wing Airfoil Clark Y Berbasis Arduino Uno

Jumlah Penulis : 2

Status Pengusul : penulis pertama / ~~penulis ke-~~ / ~~penulis korespondensi~~\*\*

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a) Nama Jurnal : Jurnal IKRA-ITH TEKNOLOGI
- b) Nomor ISSN : P-ISSN : 2580-4308 , E-ISSN : 2654-8046
- c) Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol. 5, No. 2, Juli 2021
- d) Penerbit : Universitas Persada Indonesia YAI
- e) DOI artikel : -
- f) Alamat web Jurnal : <https://journals.upi-yai.ac.id/index.php/ikraith-teknologi/article/view/967>
- g) Terindek di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di-.....

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional bereputasi  
 Jurnal Ilmiah Internasional  
(beri pada kategori yang tepat)  Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks di DOAJ, CABI,-  
COPERNICUS dan lainnya

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai					Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional tidak terakreditasi	Nasional Terindek	
	Maks:	Maks:	Maks:	Maks:	Maks:	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			1			1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			2			2
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3			3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			3			3
Total = (100%)			9			9
Nilai Pengusul =						9

Komentar Peer Peview :

1. Tentang Kelengkapan dan kesesuaian unsur : terlengkapi dan sesuai
2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan : sesuai dan pembahasan detail
3. Kecukupan dan kemutakhiran data : up to date dan sesuai
4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : Bagus dan sudah lengkap
5. Indikasi plagiasi : Tidak ada indikasi
6. Kesesuaian bidang ilmu : Sesuai dengan Bidang Penulis

Jakarta,

Reviewer I ,



Prof. Dr. Ir. Dadang Gunawan, M.Eng

NIDN / NIRA.: 081100204100138

Unit Kerja : Fakultas Teknik Elektro Universitas Indonesia

Jabatan : Profesor

Bidang Ilmu : Teknik Elektro

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Merancang Prototype Sistem Anti Icing Pada Leading Edge Wing Airfoil Clark Y Berbasis Arduino Uno

Jumlah Penulis : 2

Status Pengusul : penulis pertama / ~~penulis ke-~~ / ~~penulis korespondensi~~\*\*

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a) Nama Jurnal : Jurnal IKRA-ITH TEKNOLOGI
- h) Nomor ISSN : P-ISSN : 2580-4308 , E-ISSN : 2654-8046
- b) Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol. 5, No. 2, Juli 2021
- c) Penerbit : Universitas Persada Indonesia YAI
- d) DOI artikel : -
- e) Alamat web Jurnal : <https://journals.upi-yai.ac.id/index.php/ikraith-teknologi/article/view/967>
- f) Terindek di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di-.....

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional bereputasi  
 Jurnal Ilmiah Internasional  
(beri pada kategori yang tepat)  Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks di DOAJ, CABI,-  
COPERNICUS dan lainnya

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai					Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional tidak terakreditasi	Nasional Terindek	
	Maks:	Maks:	Maks:	Maks:	Maks:	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			1			1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			2			2
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3			3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			3			3
Total = (100%)			9			9
Nilai Pengusul =						9

Komentar Peer Review :

1. Tentang Kelengkapan dan kesesuaian unsur : terlengkapi dan sesuai
2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan : sesuai dan pembahasan detail
3. Kecukupan dan kemutakhiran data : up to date dan sesuai
4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : Bagus dan sudah lengkap
5. Indikasi plagiasi : Tidak ada indikasi
6. Kesesuaian bidang ilmu : Sesuai dengan Bidang Penulis

Jakarta,

Reviewer II,



Prof. Dr. Ir. Indra Suryati, MT

NIDN / NIRA.: 990815730336004074

Unit Kerja : Fakultas Teknologi Industri Universitas Trisakti

Jabatan : Dekan Fakultas Teknologi Industri

Bidang Ilmu : Teknik Elektro