

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Simulator Pengatur Suhu dan Kelembaban Otomatis Pada Budidaya Jamur Tiram Menggunakan Mikrokontroler Atmega 16

Jumlah Penulis : 2

Status Pengusul : ~~penulis pertama~~ / penulis ke 2 / ~~penulis korespondensi\*\*~~

Indetitas Jurnal Ilmiah :

- a) Nama Jurnal : Jurnal TESLA
- b) Nomor ISSN : P-ISSN : 1410-9735, E-ISSN : 2655-7967
- c) Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol. 18, No.1, Maret 2016
- d) Penerbit : Universitas Tarumanagara
- e) DOI artikel : <http://dx.doi.org/10.24912/tesla.v18i1.292>
- f) Alamat web Jurnal : <https://journal.untar.ac.id/index.php/tesla/article/view/292>
- 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	Internasona l	Nasional Terakredita si	Nasional tidak terakreaditasi	Nasional Terindek	
	Maks:	Maks:	Maks:	Maks:	Maks:	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)				1		1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				3		2.9
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)				3		3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)				3		3
Total = (100%)				10		9.9
Nilai Pengusul =						9.9

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 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) : Simulator Pengatur Suhu dan Kelembaban Otomatis Pada Budidaya Jamur Tiram Menggunakan Mikrokontroler Atmega 16

Jumlah Penulis : 2

Status Pengusul : ~~penulis pertama~~ / penulis ke 2 / ~~penulis korespondensi\*\*~~

Indetitas Jurnal Ilmiah :

- a) Nama Jurnal : Jurnal TESLA
- b) Nomor ISSN : P-ISSN : 1410-9735, E-ISSN : 2655-7967
- c) Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol. 18, No.1, Maret 2016
- d) Penerbit : Universitas Tarumanagara
- e) DOI artikel : <http://dx.doi.org/10.24912/tesla.v18i1.292>
- f) Alamat web Jurnal : <https://journal.untar.ac.id/index.php/tesla/article/view/292>
- 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	Internasona l	Nasional Terakredita si	Nasional tidak terakreaditasi	Nasional Terindek	
	Maks:	Maks:	Maks:	Maks:	Maks:	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)				1		0.9
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				3		3
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)				3		3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)				3		3
Total = (100%)				10		9.9
Nilai Pengusul =						9.9

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