

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

Judul Karya Ilmiah (artikel) : OTOMASI PENCAMPUR NUTRISI HIDROPONIK SISTEM NTF (NUTRIENT FILM TECHNIQUE) BERBASIS ARDUINO MEGA 2560

Nama Penulis : Nuris Dwi Setiawan

Jumlah Penulis : 1

Status Pengusul : penulis pertama/penulis ke/penulis korespondensi*

Identitas Jurnal Ilmiah:

a. Nama Jurnal : JTIUST

b. Nomor ISSN : 2548-1916

c. Volume, Nomor, Bulan Tahun : 3,2,Desember 2018

d. Penerbit : UNIKA SANTOTHOMAS

e. DOI artikel (jika ada) : <http://dx.doi.org/10.17605/jti.v3i2.292>

f. Alamat web Jurnal : <http://ejournal.ust.ac.id/index.php/JTIUST/issue/view/70>

g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di

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

Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi*

Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS *

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang Diperoleh
	International/Internasional Bereputasi*	Nasional Terakreditasi	Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			1	0,25
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	2,185
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	2,75
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			3	2,180
Total = 100%			10	9,15
Nilai Pengusul				

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer 1 :

1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur : baik
2. Ruang lingkup dan kedalaman : baik
3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : sangat baik
4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : baik
5. Indikasi Plagiasi : tidak ada
6. Kesesuaian Bidang Ilmu : sesuai

Semarang, 7 Februari 2019

Reviewer 1,


Ir. Paulus Hartanto, M.Kom

NIP/NIDN 0624115501

Unit Kerja : STEKOM

Jabatan Fungsional : Lektor

Bidang Ilmu : Teknik Informatika

*Coret yang tidak perlu

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

Judul Karya Ilmiah (artikel) : OTOMASI PENCAMPUR NUTRISI HIDROPONIK SISTEM NTF (NUTRIENT FILM TECHNIQUE) BERBASIS ARDUINO MEGA 2560

Nama Penulis : Nuris Dwi Setiawan
 Jumlah Penulis : 1
 Status Pengusul : penulis pertama/~~penulis ke~~/~~penulis korespondensi*~~
 Identitas Jurnal Ilmiah: a. Nama Jurnal : JTIUST
 b. Nomor ISSN : 2548-1916
 c. Volume, Nomor, Bulan Tahun : 3,2,Desember 2018
 d. Penerbit : UNIKA SANTOTHOMAS
 e. DOI artikel (jika ada) : <http://dx.doi.org/10.17605/jti.v3i2.292>
 f. Alamat web Jurnal : <http://ejournal.ust.ac.id/index.php/JTIUST/issue/view/70>
 g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri vpada kategori yang tepat)

- Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi*
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS *

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang Diperoleh
	International/International Bereputasi*	Nasional Terakreditasi	Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			1	0,89
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	2,40
c. Kecukupan dan kemitakhiran data /informasi dan metodologi (30%)			3	2,65
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			3	2,45
Total = 100%			10	8,39
Nilai Pengusul				

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer 2 :

1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur : *baik*
2. Ruang lingkup dan kedalaman : *baik*
3. Kecukupan dan kemitakhiran data serta metodologi : *sangat baik*
4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : *baik*
5. Indikasi Plagiasi : *baik*
6. Kesesuaian Bidang Ilmu : *sangat sesuai*

Semarang, 7 Februari 2019

Reviewer 2,

Danang, S.Kom, M.T
 NIP/NIDN 0615098702

Unit Kerja : STEKOM
 Jabatan Fungsional : Asisten Ahli
 Bidang Ilmu : Teknik Elektro

*Coret yang tidak perlu

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

Judul Karya Ilmiah (artikel) : OTOMASI PENCAMPUR NUTRISI HIDROPONIK SISTEM NTF (NUTRIENT FILM TECHNIQUE) BERBASIS ARDUINO MEGA 2560

Nama Penulis : Nuris Dwi Setiawan

Jumlah Penulis : 1

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

Identitas Jurnal Ilmiah:

a. Nama Jurnal : JTIUST

b. Nomor ISSN : 2548-1916

c. Volume, Nomor, Bulan Tahun : 3,2,Desember 2018

d. Penerbit : UNIKA SANTOTHOMAS

e. DOI artikel (jika ada) : <http://dx.doi.org/10.17605/jti.v3i2.797>

f. Alamat web Jurnal : <http://ejournal.ust.ac.id/index.php/JTIUST/issue/view/70>

g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri vpada kategori yang tepat)

- Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi*
- Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS *

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal			Nilai yang Diperoleh	
	International/Internasional Bereputasi	Nasional Terakreditasi	Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS	Reviewer PTS	Tim PAK Kopertis Wil. VI
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			1	0,82	
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	2,62	
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)			2	2,7	
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			3	2,62	
Total = 100%			10	8,77	
Nilai Pengusul					
Catatan penilaian artikel oleh Tim PAK Kopertis :					
1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur :					
2. Ruang lingkup dan kedalaman :					
3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi :					
4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit :					
5. Indikasi Plagiasi :					
6. Kesesuaian Bidang Ilmu :					

7 Februari 2019

Tim PAK Kopertis,

NIP/NIDN

*Coret yang tidak perlu