

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Perancangan Pemanas dan Pengontrol Suhu Sesuai Kondisi Pada Mulut Manusia Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno

Jumlah Penulis : 1 orang

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

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal IPTEK ITATS
b. Nomor/Volume : 1/23
c. Edisi (bulan/tahun) : Mei/2019
d. Penerbit : ITATS
e. Jumlah halaman : 6
f. DOI artikel (jika ada):
g. Alamat Web Jurnal : <https://ejurnal.itats.ac.id/iptek>
h. terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di **

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

Hasil Penilaian *Peer Review* :

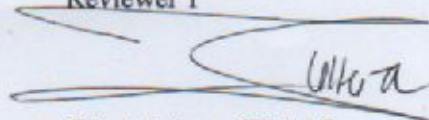
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional *** <input type="checkbox"/>	
e. Kelengkapan unsur isi buku (10%)		0,9	1	0,9
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	2,5
g. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	2,75
h. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			3	2,85
Total = (100%)			10	9
Nilai Pengusul	100% x 9			9,00

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

Untuk penelitian selanjutnya, perlu ada pengembangan di plant lainnya

Surabaya, 20 Agustus 2019

Reviewer I



Titiek Suheta, ST, M.T.

NIP.991107

Unit kerja : Jurusan Teknik Elektro, ITATS

Jabatan Akademik Terakhir : Lektor

Bidang Ilmu : Sistem Tenaga

* dinilai oleh dua reviewer secara terpisah

** coret yang tidak perlu

*** nasional/terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel): Perancangan Pemanas dan Pengontrol Suhu Sesuai Kondisi Pada Mulut Manusia Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno

Jumlah Penulis : 1 orang
 Status Pengusul : Penulis pertama/ Penulis ke / penulis korespondensi **
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal IPTEK ITATS
 b. Nomor/Volume : 1/23
 c. Edisi (bulan/tahun) : Mei/2019
 d. Penerbit : ITATS
 e. Jumlah halaman : 6
 f. DOI artikel (jika ada):
 g. Alamat Web Jurnal : <https://ejurnal.itats.ac.id/iptek>
 h. terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di **

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

Hasil Penilaian Peer Review :

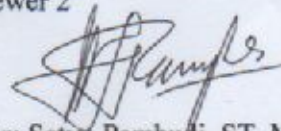
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional *** <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)		0,9	1	0,9
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	2,95
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	2,95
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			3	2,95
Total = (100%)			10	9,75
Nilai Pengusul	$100\% \times 9,75$			9,75

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

Hasil pengujian perlu dijelaskan lebih detail agar hasil bisa terbaca dengan jelas

Surabaya, 20 Agustus 2019

Reviewer 2



Wahyu Setyo Pambudi, ST. M.T.

NIP.153102

Unit kerja : Jurusan Teknik Elektro, ITATS

Jabatan Akademik Terakhir : Lektor

Bidang Ilmu : Elektronika

* dinilai oleh dua reviewer secara terpisah

** coret yang tidak perlu

*** nasional/terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus