

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

Judul Artikel Ilmiah : Pengembangan Alat Penyangrai Biji Kopi Otomatis Berbasis Arduino Uno
 Jumlah Penulis : 3
 Status Pengusul : **Penulis Kedua**
 Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : Seminar Nasional Inovasi Teknologi 2021
 b. Nomor ISSN : e-ISSN : 2549-7952, p-ISSN : 2580-3336
 c. Volume, bulan, tahun : 24 Juli 2021
 d. Penerbit : Fakultas Teknik- UNP Kediri
 e. DOI Prosiding :
 f. Alamat Web Artikel :
<https://proceeding.unpkediri.ac.id/index.php/inotek/article/view/1069/682>
 g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau di Google Scholar

Kategori Publikasi Karya Ilmiah : Prosiding Internasional Bereputasi
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Prosiding Internasional
 Prosiding Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimum Prosiding			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			1	0.8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	2.8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	2.6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)			3	2.6
TOTAL (100%)			10	8.8
Nilai Pengusul =			20%	1.76

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:

*Alat penyangrai biji kopi ini, sudah di set waktu agar bisa
 & bisa digunakan bisa dipembi, khusus bag pemkunasnya.*

10 Desember 2021

Reviewer I

Prof. Dr. Bambang Suprianto, M.T.

NIP. 196103251987011001

Unit kerja : Universitas Negeri Surabaya

Jabatan Akademik Terakhir :Guru Besar-IV/D

Bidang Ilmu : Pendidikan. Teknik Elektro

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

Judul Artikel Ilmiah : Pengembangan Alat Penyangrai Biji Kopi Otomatis Berbasis Arduino Uno
 Jumlah Penulis : 3
 Status Pengusul : **Penulis Kedua**
 Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : Seminar Nasional Inovasi Teknologi 2021
 b. Nomor ISSN : e-ISSN : 2549-7952, p-ISSN : 2580-3336
 c. Volume, bulan, tahun : 24 Juli 2021
 d. Penerbit : Fakultas Teknik- UNP Kediri
 e. DOI Prosiding :
 f. Alamat Web Artikel :
<https://proceeding.unpkediri.ac.id/index.php/inotek/article/view/1069/682>
 g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau di Google Scholar

Kategori Publikasi Karya Ilmiah : Prosiding Internasional Bereputasi
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Prosiding Internasional
 Prosiding Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimum Prosiding			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			1	1,0
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	2,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	2,6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)			3	2,5
TOTAL (100%)			10	8,6
Nilai Pengusul =			20%	1,72

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:

Isi artikel ini cukup lengkap, demikian juga ruang lingkup pembahasan, kemutakhiran data, metodologi, serta deskripsi cukup baik

10 Desember 2021

Reviewer II

Dr. Euis Ismayati, M.Pd

NIP. 198605162015041002

Unit kerja : Universitas Negeri Surabaya

Jabatan Akademik Terakhir :Lektor Kepala

Bidang Ilmu : Pendidikan, Teknik Elektro

**REKAPITULASI HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG
ATAU *PEER REVIEW*
KARYA ILMIAH PROSIDING**


Atas Nama : Elsanda Merita Indrawati, M.Pd

JUDUL KARYA ILMIAH	REVIEWER		JUMLAH RATA-RATA
	I	II	
Pengembangan Alat Penyangrai Biji Kopi Otomatis Berbasis Arduino Uno	1.76	1.72	1.74

Reviewer 1


Prof. Dr. Bambang Suprianto, M.T.
NIP. 196103251987011001

Reviewer 2


Dr. Euis Ismayati, M.Pd
NIP. 198605162015041002