

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : Hki/Paten**

Judul Invensi : *Alat peraga alat pendeteksi kebocoran gas (LPG) berbasis arduino*
 Jumlah Penemu : 3
 Status Penemu : **Anggota pertama**
 Identitas HKI : a. Jenis : Hak Cipta
 b. Nomor Pendaftaran : EC00202214010
 c. Nomor Pencatatan : 000329367
 d. Tanggal Permohonan : 25 Februari 2022
 e. Tahun Terbit : 2022

Kategori HKI/Paten : Paten Granted
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Paten Pendaftaran
 Hak Cipta

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal HKI/Paten		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
e. Kelengkapan unsur isi (10%)		1,5	1,3
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		4,5	4,0
g. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi (30%)		4,5	4,2
h. Kelengkapan unsur dan kualitas (30%)		4,5	4,2
TOTAL (100%)		15	13,7
Nilai Pengusul =		20 %	2,74

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:

Karya yg dinilai di HKI ini tergolong baik.

02 Maret 2022

Reviewer 1

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 : Hki/Paten**

Judul Invensi : *Alat peraga alat pendeteksi kebocoran gas (LPG) berbasis arduino*

Jumlah Penemu : 3

Status Penemu : **Anggota pertama**

Identitas HKI : a. Jenis : Hak Cipta
 b. Nomor Pendaftaran : EC00202214010
 c. Nomor Pencatatan : 000329367
 d. Tanggal Permohonan : 25 Februari 2022
 e. Tahun Terbit : 2022

Kategori HKI/Paten : Paten Granted
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Paten Pendaftaran
 Hak Cipta

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal HKI/Paten		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
e. Kelengkapan unsur isi (10%)		1,5	1,3
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		4,5	4,1
g. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi (30%)		4,5	4,1
h. Kelengkapan unsur dan kualitas (30%)		4,5	4,1
TOTAL (100%)		15	13,6
Nilai Pengusul =		20%	2,72

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer.
Kelengkapan unsur isi dan kualitas cukup baik, ruang lingkup dan pembahasan, serta kemutakhiran perlu pengembangan lanjutan

02 Maret 2022

Reviewer II

Dr. Euis Ismayati, M.Pd

NIP. 198605162015041002

Unit kerja : Universitas Negeri Surabaya

Jabatan Akademik Terakhir : Lektor Kepala

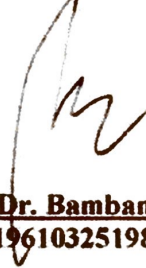
Bidang Ilmu : Pendidikan Teknik Elektro

**REKAPITULASI HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG
ATAU PEER REVIEW
HKI/PATEN**

Atas Nama : Kartika Rahayu Tri Prasetyo Sari, M.Sc

JUDUL Hki/Paten	REVIEWER		JUMLAH RATA-RATA
	I	II	
<i>Alat peraga alat pendeteksi kebocoran gas (LPG) berbasis arduino</i>	2,74	2,72	2,73

Reviewer 1



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

Reviewer 2



Dr. Euis Ismayati, M.Pd
NIP. 198605162015041002