

LEMBAR HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH: HKI/PATEN*

Judul Karya Hak Cipta : CO₂ Detection System For Mitigate Forest Fires Remotely With Sensors MQ-135
 Jumlah Pemegang Hak Cipta : 6 Orang
 Nama Pemegang Hak Cipta : Umi Salamah, S.Si., M.Sc., Muhamad Faishal Khairan, Yuliana Safitri, Dhita Pratama Putra, Rini Suphia Nuryati, Amelia
 Status Pengusul : Pengusul Pertama
 Identitas Hak Cipta : a. Jenis Hak Cipta : Karya Rekaman Video
 b. Nomor Pendaftaran Hak Cipta : EC00202227420
 c. Nomor Pencatatan Hak Cipta : 000342923
 d. Tahun Terbit, tempat terbit karya : 20 April 2022, Yogyakarta
 e. Penerbit Sertifikat Hak Cipta : Menteri Hukum dan Hak Asasi Manusia Republik Indonesia
 f. URL Ssertifikat Hak Cipta (repository instansi) : <http://eprints.uad.ac.id/id/eprint/39385>

Kategori HKI/PATEN : PATEN
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) HAK CIPTA

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Hak Cipta		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Patent <input type="checkbox"/>	HKI <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi hak cipta (10%)		1,5	1,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman (30%)		4,5	4,5
c. Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		4,5	4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas (30%)		4,5	4
Total = (100%)		15	14
Nilai Pengusul (Inventor pertama)		15	14
Komentar Peer Review :	1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : Unsur dari Hak Cipta sudah lengkap dan sesuai 2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan : Video telah membahas dengan detail mengenai rancang bangun sistem deteksi CO ₂ untuk mitigasi kebakaran hutan. Selain komponen pengusun data dari hasil uji juga disampaikan. 3. Kecukupan dan kemitakhiran data serta metodologi : Kemitakhiran data dihasilkan dari pengujian rancang bangun sistem deteksi CO ₂ 4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : Penerbit Hak Cipta sudah memiliki unsur yang lengkap 5. Indikasi plagiasi : Tidak ada indikasi plagiasi		

	<p>6. Kesesuaian bidang ilmu :</p> <p>Karya cipta yang dihasilkan sesuai dengan bidang ilmu</p>
--	---

Yogyakarta, 21 Februari 2021
Reviewer 2 *



Nama Nursyiva Irsalinda, S.Si., M.Sc.
NIY. 60150808
Bidang Ilmu Matematika Jabatan
Akademik Lektor
Unit Kerja S1 Matematika

*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: HKI/PATEN*

Judul Karya Hak Cipta : CO₂ Detection System For Mitigate Forest Fires Remotely With Sensors MQ-135
 Jumlah Pemegang Hak Cipta : 6 Orang
 Nama Pemegang Hak Cipta : Umi Salamah, S.Si., M.Sc.,Muhamad Faishal Khairan, Yuliana Safitri, Dhita PratamaPutra, Rini Suphia Nuryati, Amelia
 Status Pengusul : Pengusul Pertama
 Identitas Hak Cipta : a. Jenis Hak Cipta : Karya Rekaman Video
 b. Nomor Pendaftaran Hak Cipta : EC00202227420
 c. Nomor Pencatatan Hak Cipta : 000342923
 d. Tahun Terbit, tempat terbit karya : 20 April 2022, Yogyakarta
 e. Penerbit Sertifikat Hak Cipta : Menteri Hukum dan Hak Asasi Manusia Republik Indonesia
 f. URL Ssertifikat Hak Cipta (repository instansi) : <http://eprints.uad.ac.id/id/eprint/39385>

Kategori HKI/PATEN : PATEN
 (beri √ pada kategori yang tepat) HAK CIPTA

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Hak Cipta		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Paten <input type="checkbox"/>	HKI <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi hak cipta (10%)		1,5	1,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman (30%)		4,5	4,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		4,5	4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas (30%)		4,5	4
Total = (100%)		15	14
Nilai Pengusul (Inventor pertama)		15	14
Komentar Peer Review :	1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : Unsur dari Hak Cipta sudah lengkap dan sesuai 2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan : Video telah membahas dengan detail mengenai rancang bangun sistem deteksi CO ₂ untuk mitigasi kebakaran hutan. Selain komponen pengusulan data dari hasil uji juga disampaikan. 3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : Kemutakhiran data dihasilkan dari pengujian rancang bangun sistem deteksi CO ₂ 4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : Penerbit Hak Cipta sudah memiliki unsur yang lengkap 5. Indikasi plagiasi : Tidak ada indikasi plagiasi		

	<p>6. Kesesuaian bidang ilmu :</p> <p>Uarya cipta yang dihasilkan sesuai dengan bidang ilmu</p>
--	---

Yogyakarta, 21 Februari 2021
Reviewer 2 *



Nama Nursyiva Irsalinda, S.Si., M.Sc.
NIY. 60150808
Bidang Ilmu Matematika Jabatan
Akademik Lektor
Unit Kerja S1 Matematika

*dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
** coret yang tidak perlu
*** nasional/ terindeks di DOAJ, CABI,
Copernicus