

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

Jenis Invensi/ Ciptaan : Hak Cipta
 Judul Invensi/ Ciptaan : Buku Ajar. Kesehatan Dan Keselamatan Kerja : Implementasi Program K3 Di Tempat Kerja Atau Industri
 Jumlah Inventor /Pencipta : 2 orang Nama Inventor : **Yuyun Yuniati, Mahfud Mahfud**
 Status Pengusul : Pengusul Utama /Pencipta
 Identitas Paten / Hak Cipta : f. Instansi Pemberi Sertifikat : Kementerian Hukum dan Hak Asasi Manusia
 g. Tempat, Tanggal diumumkan : Surabaya, 1 Januari 2019
 h. Jangka waktu perlindungan : 50 tahun
 i. Nomor, Tanggal Pendaftaran : EC00201946742, 19 Juli 2019
 j. No. Pencatatan : 000147823

III. Hasil Penilaian Validasi:

No.	Aspek	Uraian/Komentar Penilaian
1.	Indikasi Plagiasi	Tidak ada
2.	Linieritas	Linear

IV. Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal		Nilai akhir yang diperoleh
	Internasional	Nasional	
e. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi karya paten/cipta (10%)		1,5	0,81
f. Ruang lingkup dan kedalaman karya paten/cipta (30%)		4,5	2,70
g. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		4,5	2,70
h. Kelengkapan unsur dan kualitas karya paten/cipta (30%)		4,5	2,43
Total = 100%		15	
Kontribusi Pengusul:	Inventor 1		8,64

Komentar Peer Review:

e. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi karya paten/cipta:

lengkap dan sesuai

f. Ruang lingkup dan kedalaman karya paten/cipta:

Cukup dalam

g. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:

Cukup mutakhir

h. Kelengkapan unsur dan kualitas karya paten/cipta:

lengkap dan berkualitas

Malang, 15 November 2019

Reviewer



Prof. Dr. Fauziatul Fajaroh. M.Si

NIP/NIDN.196402211988032001

Unit kerja: Fakultas FMIPA,
Universitas Negeri Malang

Jabatan Fungsional: Guru
Besar/Pembina Tk I

Bidang Ilmu: Kimia

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

Jenis Invensi/ Ciptaan : Hak Cipta
 Judul Invensi/ Ciptaan : Buku Ajar. Kesehatan Dan Keselamatan Kerja : Implementasi Program K3 Di Tempat Kerja Atau Industri
 Jumlah Inventor /Pencipta : 2 orang Nama Inventor : **Yuyun Yuniati, Mahfud Mahfud**
 Status Pengusul : Pengusul Utama /Pencipta
 Identitas Paten / Hak Cipta : a. Instansi Pemberi Sertifikat : Kementerian Hukum dan Hak Asasi Manusia
 b. Tempat, Tanggal diumumkan : Surabaya, 1 Januari 2019
 c. Jangka waktu perlindungan : 50 tahun
 d. Nomor, Tanggal Pendaftaran : EC00201946742, 19 Juli 2019
 e. No. Pencatatan : 000147823

I. Hasil Penilaian Validasi:

No.	Aspek	Uraian/Komentar Penilaian
1.	Indikasi Plagiasi	tidak ada data
2.	Linieritas	linear dg expertise penulis

II. Hasil Penilaian Peer Review :

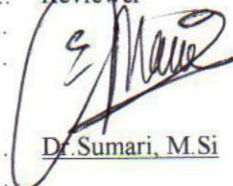
Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal		Nilai akhir yang diperoleh
	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi karya paten/cipta (10%)		1,5	0,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman karya paten/cipta (30%)		4,5	2,6
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		4,5	2,6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas karya paten/cipta (30%)		4,5	2,6
Total = 100%		15	8,6
Kontribusi Pengusul: 60%			

Komentar Peer Review:

- a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi karya paten/cipta:
 *lengkap*
- b. Ruang lingkup dan kedalaman karya paten/cipta:
 *cukup*
- c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:
 *cukup mutakhir*
- d. Kelengkapan unsur dan kualitas karya paten/cipta:
 *kualitas memenuhi*

Malang, 15 November 2019

Reviewer


 Dr. Sumari, M.Si

NIP/NIDN.196501291991031001

Unit kerja: Fakultas FMIPA,
 Universitas Negeri Malang

Jabatan Fungsional: Lektor Kepala

Bidang Ilmu: Kimia