

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

Informasi Paten : Buku
 Judul Karya Ilmiah (HKI) : Efektifitas Pupuk Cair Organik Berbasis Mol Pada Budidaya Tabulampot
 Nama Pengusul : Noer Af'idah
 Jumlah Penulis : 4 Orang
 Status Pengusul : Penulis Kedua
 Identitas Paten : a. Instansi Pemberi Sertifikat : Kementrian Hukum dan Hak Asasi Manusia
 b. Tgl & Tempat diumumkan : Jombang, 25 Maret 2020
 c. Jangka Wkt. Perlindungan : 50 Tahun
 d. No. & Tgl. Pendaftaran : EC00202019557, 24 Juni 2020
 e. Alamat Web Ciptaan :

Kategori Publikasi HKI (beri Internasional
 √ pada kategori yang tepat): Nasional

Hasil Penilaian Validasi:

No	Aspek	Uraian/Komentar Penilaian
1	Indikasi Plagiasi	19 %
2	Linieritas	Linier bidang ilmu

Hasil Peer Review

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)		1,5	1
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		4,5	3,5
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		4,5	4
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit (30%)		4,5	4
Total = (100%)		15	12,5
Kontribusi pengusul : $13\% \times 12,5 = 1,7\%$			
Komentar/ Ulasan <i>Peer Review</i> : Hak cipta buku sesuai dan linier			
Kelengkapan kesesuaian unsur	Unsur hak cipta buku lengkap		
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Hak cipta buku memiliki ruang lingkup dan kedalaman sesuai		
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Kecukupan dan kemutakhiran informasi hak cipta buku sesuai		
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit hak cipta buku sesuai		

Penilai I

Krisna Merdekawati, M.Pd.

NIDN : 0524078602
 Unit kerja : Prodi Pendidikan Kimia Universitas Islam Indonesia
 Bidang Ilmu : Pendidikan Kimia
 Jabatan Akademik : Lektor 300
 Pendidikan Terakhir : S2 Pendidikan Sains

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

Informasi Paten : Buku
 Judul Karya Ilmiah (HKI) : Efektifitas Pupuk Cair Organik Berbasis Mol Pada Budidaya Tabulampot
 Nama Pengusul : Noer Af'idah
 Jumlah Penulis : 4 Orang
 Status Pengusul : Penulis Kedua
 Identitas Paten : f. Instansi Pemberi Sertifikat : Kementrian Hukum dan Hak Asasi Manusia
 g. Tgl & Tempat diumumkan : Jombang, 25 Maret 2020
 h. Jangka Wkt. Perlindungan : 50 Tahun
 i. No. & Tgl. Pendaftaran : EC00202019557, 24 Juni 2020
 j. Alamat Web Ciptaan :

Kategori Publikasi HKI (beri Internasional
 √ pada kategori yang tepat): Nasional

Hasil Penilaian Validasi:

No	Aspek	Uraian/Komentar Penilaian
1	Indikasi Plagiasi	19 %
2	Linieritas	Sesuai bidang ilmu: linier

Hasil Peer Review

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)		1,5	1
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		4,5	4
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		4,5	4
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit (30%)		4,5	4
Total = (100%)		15	13
Kontribusi pengusul : $13\% \times 13 = 1,7\%$			
Komentar/ Ulasan <i>Peer Review</i> : Hak cipta sesuai dengan bidang keilmuan			
Kelengkapan kesesuaian unsur	Unsur dalam buku yang di hak cipta sudah lengkap dan sesuai dengan standar		
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Buku yang di hak cipta memiliki ruang lingkup dan kedalaman pembahasan yang bagus		
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Data dalam buku yang di hak cipta sudah tergolong mutakhir dan cukup. Metodologi penelitian yang digunakan juga t buku yang di hak cipta ini epat		
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit	Tema buku yang di hak cipta sesuai dengan bidang ilmu penulisnya		

Penilai II



Dr. Irwan Setyowidodo, M.Si

NIDN : 0701098404
 Unit kerja : Univ. Nusantara PGRI Kediri
 Bidang Ilmu : Pendidikan Fisika
 Jabatan Akademik : Lektor / 3D
 Pendidikan Terakhir : S3 Pendidikan Sains

**REKAPITULASI HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU *PEER REVIEW*
KARYA ILMIAH : HAKI**

NAMA : Oktaffi Arinna Manasikana S.Si M.Pd

NO	KARYA ILMIAH	PENILAI		JUMLAH RATA-RATA
		PERTAMA	KEDUA	
1.	Efektifitas Pupuk Cair Organik Berbasis Mol pada Budidaya Tabulampot	1,7	1,7	1,7

Penilai I



Krisna Merdekawati, M.Pd.
NIDN. 0524078602

Penilai II



Dr. Irwan Setyowidodo, M.Si
NIDN. 0701098404