

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

Informasi Paten : Buku  
 Judul Karya Ilmiah (HKI) : Efektivitas Pupuk Cair Organik Berbasis Mol Pada Budidaya Tabulampot  
 Nama Penulis : **Noer Afidah**, Oktaffi Arinna M., Nindha Ayu Berlianti, Nur Hayati  
 Jumlah Penulis : 4 Orang  
 Status Pengusul : Penulis Pertama  
 Identitas Paten : a. Instansi Pemberi Sertifikat : Kementerian 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

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

**I. Hasil Penilaian Validasi:**

No	Aspek	Uraian/Komentar Penilaian
1	Indikasi Plagiasi	<b>Indeks Plagiasi sebesar 19%</b>
2	Linieritas	<b>Linier dengan home base pengusul (Pendidikan IPA)</b>

**II. 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	<b>1</b>
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		4,5	<b>4</b>
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		4,5	<b>4</b>
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit (30%)		4,5	<b>4</b>
<b>Total = (100%)</b>		15	<b>13</b>
Kontribusi pengusul : $60\% \times \dots 13 \dots = 7,8$			
Komentar/ Ulasan <i>Peer Review</i> :			
Kelengkapan kesesuaian unsur	<b>Kelengkapan unsur sesuai dengan kaidah penulisan karya ilmiah</b>		
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan			
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	<b>Informasi yang dipaparkan menarik dan mutakhir</b>		
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit			

Penilai I



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

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

Informasi Paten : Buku  
 Judul Karya Ilmiah (HKI) : Efektivitas Pupuk Cair Organik Berbasis Mol Pada Budidaya Tabulampot  
 Nama Penulis : **Noer Af'idah**, Oktaffi Arinna M., Nindha Ayu Berlianti, Nur Hayati  
 Jumlah Penulis : 4 Orang  
 Status Pengusul : Penulis Pertama  
 Identitas Paten : a. Instansi Pemberi Sertifikat : Kementerian 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

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

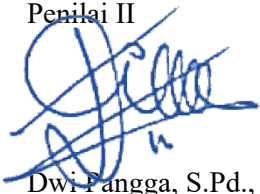
**III. Hasil Penilaian Validasi:**

No	Aspek	Uraian/Komentar Penilaian
1	Indikasi Plagiasi	<b>Indeks Plagiasi sebesar 19%</b>
2	Linieritas	<b>Linier dengan home base pengusul (Pendidikan IPA)</b>

**IV. 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	<b>1</b>
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		4,5	<b>3,5</b>
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		4,5	<b>4</b>
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit (30%)		4,5	<b>4</b>
<b>Total = (100%)</b>		15	<b>12,5</b>
Kontribusi pengusul : $60\% \times \dots 12,5 \dots = 7,5$			
Komentar/ Ulasan <i>Peer Review</i> :			
Kelengkapan kesesuaian unsur	<b>Kelengkapan unsur sesuai dengan kaidah penulisan karya ilmiah</b>		
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan			
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	<b>Informasi yang dipaparkan menarik dan mutakhir</b>		
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit			

Penilai II



Dwi Pangga, S.Pd., M.Si

NIDN : 0824028402  
 Unit kerja : Pendidikan Fisika FSTT UNDIKMA  
 Bidang Ilmu : Pendidikan Fisika  
 Jabatan Akademik : Lektor / 3D  
 Pendidikan Terakhir : S2 Fisika

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

**Nama: Noer Af'idah, M.Si**

NO.	KARYA ILMIAH	PENILAI		JUMLAH RATA-RATA
		I	II	
2.	Efektivitas Pupuk Cair Organik Berbasis Mol Pada Budidaya Tabulampot	<b>7,8</b>	<b>7,5</b>	<b>7,7</b>

Penilai I



Dr. Irwan Setyowidodo, M.Si  
NIDN. 0701098404

Penilai II



Dwi Pangga, S.Pd., M.Si  
NIDN. 0824028402