

**LEMBAR  
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW  
KARYA ILMIAH : HAK CIPTA  
(BUKTI HAK CIPTA C- )**

Judul Ciptaan	:	Improvement And Analysis On Domestic Waste Water Treatment Stabilization Ponds Using Mathematical Approach		
Jenis Ciptaan	:	Poster		
Penulis Ilmiah/Jumlah Penulis	Jurnal :	Sunarsih, Widowati, Kartono, Sutrisno/4 orang		
Status Pengusul	:	Inventor pertama		
Identitas Jurnal Ilmiah	:	a.	Tanggal Penerimaan	: 1 Februari 2019
		b.	Nomor hak cipta	: EC00201940737
		c.	Tanggal Pemberian	: 21 Mei 2019
		d.	Penerbit	: Kementerian Hukum dan Hak Asasi Manusia
		e.	Jumlah halaman	: 1 halaman

Kategori Publikasi Karya Ilmiah/buku

(beri ✓ pada kategori yang tepat)

Membuat Rancangan dan Karya Teknologi dipatenkan Tingkat Internasional

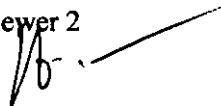
Membuat Rancangan dan Karya Teknologi dipatenkan Tingkat Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Reviewer		Nilai Rata-rata
	Reviewer 1	Reviewer 2	
a. Kelengkapan unsur isi (10%)	1,5	1,5	1,50
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,0	4,5	4,25
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,0	4	4,00
d. Kelengkapan unsur dan kualitas (30%)	3,5	4,5	4,00
<b>Total = (100%)</b>	<b>13,0</b>	<b>14,5</b>	<b>13,75</b>
<b>Nilai pengusul = 60% * 13,75 = 8,25</b>			

Semarang, 6 April 2020

Reviewer 2

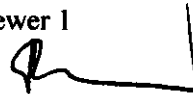


Prof. Dr. Heri Sutanto, SSi., MSi.

NIP. 197502151998021001

Unit kerja : Departemen Fisika, FSM UNDIP

Reviewer 1



Prof. Drs. Mustafid, M.Eng., Ph.D

NIP. 195505281980031002

Unit kerja: Departemen Statistika, FSM UNDIP

**LEMBAR  
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW  
KARYA ILMIAH : HAK CIPTA  
(BUKTI HAK CIPTA C- )**

Judul Ciptaan	:	Improvement And Analysis On Domestic Waste Water Treatment Stabilization Ponds Using Mathematical Approach		
Jenis Ciptaan	:	Poster		
Penulis Ilmiah/Jumlah Penulis	Jurnal :	Sunarsih, Widowati, Kartono, Sutrisno/4 orang		
Status Pengusul	:	Inventor pertama		
Identitas Jurnal Ilmiah	a.	Tanggal Penerimaan	:	1 Februari 2019
	b.	Nomor hak cipta	:	EC00201940737
	c.	Tanggal Pemberian	:	21 Mei 2019
	d.	Penerbit	:	Kementerian Hukum dan Hak Asasi Manusia
	e.	Jumlah halaman	:	1 halaman

Kategori Publikasi Karya Ilmiah/buku

Membuat Rancangan dan Karya Teknologi dipatenkan Tingkat Internasional

(beri ✓ pada kategori yang tepat)

Membuat Rancangan dan Karya Teknologi dipatenkan Tingkat Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Rancangan dan Karya Teknologi		Nilai Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="text" value="15"/>	
a. Kelengkapan unsur isi (10%)		1,5	1,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		4,5	4,0
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		4,5	4,0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas (30%)		4,5	3,5
<b>Total = (100%)</b>		15	13,0
<b>Nilai pengusul = 60% * 13,0 = 7,80</b>			

Catatan Penilaian oleh Reviewer :

- Kelengkapan unsur isi baik, sesuai dg judul.
- Ruang lingkup baik, kedalaman pembahasan cukup
- Kemutakhiran data dan metodologi cukup baik.
- Kualitas cukup baik.

Semarang, 6 April 2020

Reviewer 1



Prof. Drs. Mustafid, M.Eng., Ph.D

NIP. 195505281980031002

Unit kerja : Departemen Statistika, FSM UNDIP

**LEMBAR  
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW  
KARYA ILMIAH : HAK CIPTA  
(BUKTI HAK CIPTA C- )**

Judul Hak Cipta	:	Improvement And Analysis On Domestic Waste Water Treatment Stabilization Ponds Using Mathematical Approach		
Jenis Ciptaan	:	Poster		
Penulis Ilmiah/Jumlah Penulis	Jurnal :	Sunarsih, Widowati, Kartono, Sutrisno/4 orang		
Status Pengusul	:	Inventor pertama		
Identitas Jurnal Ilmiah	a.	Tanggal Penerimaan	:	1 Februari 2019
	b.	Nomor hak cipta	:	EC00201940737
	c.	Tanggal Pemberian	:	21 Mei 2019
	d.	Penerbit	:	Kementerian Hukum dan Hak Asasi Manusia
	e.	Jumlah halaman	:	1 halaman

Kategori Publikasi Karya Ilmiah/buku

Membuat Rancangan dan Karya Teknologi dipatenkan Tingkat Internasional

(beri ✓ pada kategori yang tepat)

Membuat Rancangan dan Karya Teknologi dipatenkan Tingkat Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Rancangan dan Karya Teknologi		Nilai Yang Diperoleh
	Intersasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="text" value="15"/>	
a. Kelengkapan unsur isi (10%)		1,5	1,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (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	4,5
<b>Total = (100%)</b>		15	14,5
<b>Nilai pengusul = 60% * ..... =</b>			

Catatan Penilaian oleh Reviewer :

- a. Isi dari karya cipta no. EC00201940737 telah mencantumkan judul lengkap kesimpulan. (lengkap) sesuai
- b. lingkup ciptaan ter luas model matematika DWWT kelas 10 untuk proses regenerasi paku. sudah ada pembahasan cukup baik
- c. data yg digunakan dari artikel karya cipta paku dan gambar yg judul

d. Dg terbitnya surat penerbit HKI No. EC00201940737 menyalurkan secara administratif bit untuk lengkap.

Semarang,

2019

Reviewer 2

Prof. Dr. Heri Sutanto, SSI., MSi.

NIP. 197502151998021001

Unit kerja : Departemen Fisika, FSM UNDIP