

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

Judul Paten Sederhana : Keramba Jaring Apung Bulat Bertingkat Rolling Net System (KJABB-RNS)  
 Jumlah Penulis : Sapto P Putro, **Widowati**, Suhartana  
 Status Pengusul : ~~Inventor Pertama~~ / inventor anggota  
 Identitas Paten Sederhana : a. Tanggal Penerima : 23 Oktober 2014  
 b. Nomor Paten : IDS000001488  
 c. Tanggal Pemberi : 8 Agustus 2016  
 d. Penerbit : Kementerian Hukum dan Hak Asasi Manusia  
 e. Jumlah halaman : 2

Kategori Publikasi Karya Ilmiah :  Membuat Rancangan dan Karya Teknologi dipatenkan Tingkat Internasional  
 Buku (beri  pada kategori yang tepat)  Membuat Rancangan dan Karya Teknologi dipatenkan Tingkat Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* : Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Reviewer		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Reviewer I <input type="checkbox"/>	Reviewer II <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur paten sederhana (10%)	2	2	2
b. Ruang lingkup dan kedalaman invensi (30%)	5.5	6	5.75
c. Kecukupan dan kemutakhiran invensi (30%)	5.5	6	5.75
d. Kelengkapan unsur dan kualitas paten sederhana (30%)	6	5.5	6
<b>Total = (100%)</b>	19	19.5	19.25
<b>Nilai Pengusul = 40% x 1/2</b>	<b>3.80</b>	<b>3.90</b>	<b>3.85</b>

Reviewer 1



Prof. Dr. Ir. Ambariyanto, M.Sc.  
 NIP. 196104131988031002  
 Unit kerja : FPIK Undip

Semarang, Oktober 2019  
 Reviewer 2



Prof. Drs. Ocky Kama Radjasa, M.Sc., Ph.D.  
 NIP. 196510291990031001  
 Unit kerja : FPIK Undip

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

Judul Paten Sederhana : Keramba Jaring Apung Bulat Bertingkat Rolling Net System (KJABB-RNS)  
 Jumlah Penulis : Sapto P Putro, **Widowati**, Suhartana  
 Status Pengusul : ~~Inventor Pertama~~ / inventor anggota  
 Identitas Paten Sederhana : a. Tanggal Penerima : 23 Oktober 2014  
 b. Nomor Paten : IDS000001488  
 c. Tanggal Pemberi : 8 Agustus 2016  
 d. Penerbit : Kementerian Hukum dan Hak Asasi Manusia  
 e. Jumlah halaman : 2

Kategori Publikasi Karya Ilmiah :  Membuat Rancangan dan Karya Teknologi dipatenkan Tingkat Internasional

Buku (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 Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur paten sederhana (10%)		2	2
b. Ruang lingkup dan kedalaman invensi (30%)		6	5.5
c. Kecukupan dan kemutahiran invensi (30%)		6	5.5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas paten sederhana (30%)		6	6
<b>Total = (100%)</b>		20	19
<b>Nilai Pengusul = 40% x 19 x 1/2 = 3.80</b>			

**Catatan penilaian Paten Sederhana oleh Reviewer :**  
**a. Kelengkapan unsur isi paten sederhana:**  
 Kelengkapan unsur paten sederhana sudah diuraikan dengan baik  
**b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan**  
 Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan cukup baik.  
**c. Kecukupan dan kemutahiran data dan metodologi:**  
 Kecukupan dan kemutahiran data cukup baik.  
**d. Kelengkapan unsur dan kualitas paten sederhana:**  
 Kelengkapan unsur dan kualitas paten sederhana baik

Semarang, Oktober 2019  
 Reviewer 1

Prof. Dr. Ir. Ambariyanto, M.Sc.  
 NIP. 196104131988031002  
 Unit kerja : FPIK Undip

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

Judul Paten Sederhana : Keramba Jaring Apung Bulat Bertingkat Rolling Net System (KJABB-RNS)  
 Jumlah Penulis : Sapto P Putro, **Widowati**, Suhartana  
 Status Pengusul : ~~Inventor Pertama~~ / inventor anggota  
 Identitas Paten Sederhana : a. Tanggal Penerima : 23 Oktober 2014  
 b. Nomor Paten : IDS000001488  
 c. Tanggal Pemberi : 8 Agustus 2016  
 d. Penerbit : Kementerian Hukum dan Hak Asasi Manusia  
 e. Jumlah halaman : 2

Kategori Publikasi Karya Ilmiah :  Membuat Rancangan dan Karya Teknologi dipatenkan Tingkat Internasional

Buku (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 Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur paten sederhana (10%)		2	2
b. Ruang lingkup dan kedalaman invensi (30%)		6	6
c. Kecukupan dan kemutakhiran invensi (30%)		6	6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas paten sederhana (30%)		6	5.5
<b>Total = (100%)</b>		20	19.5
<b>Nilai Pengusul = <math>40\% \times 19.5 \times 1/2 = 3.90</math></b>			<b>3.90</b>

**Catatan penilaian Paten Sederhana oleh Reviewer :**

a. **Kelengkapan unsur isi paten sederhana:**  
Sistematika penulisan memenuhi standard usulan paten sederhana.

b. **Ruang lingkup dan kedalaman invensi :**  
Ruang lingkup invensi sesuai usulan paten sederhana.

c. **Kecukupan dan kemutakhiran invensi:**  
Usulan paten merupakan produk keramba jaring apung bulat bertingkat yang digunakan sebagai tempat budidaya

d. **Kelengkapan unsur dan kualitas paten sederhana:**  
Dikeluarkan oleh instansi yang sah.

Semarang, Oktober 2019  
Reviewer 2



Prof. Drs. Ocky Kama Radjasa, M.Sc., Ph.D.  
NIP. 196510291990031001  
Unit kerja : FPIK Undip