

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
RANCANGAN DAN KARYA TEKNOLOGI: HAK CIPTA

Judul Hak Cipta : Aplikasi Pengukur Tingkat Kualitas Perairan Pada Lokasi Budidaya Perikanan (EWS-3SWJ)
 Jumlah Penulis : Sapto P Putro, Satriyo Adhy, **Widowati**, Suryono, Jihad Kamil
 Status Pengusul : ~~Inventor Pertama~~/ inventor anggota
 Identitas Hak Cipta : a. Tanggal Penerima : 27 Mei 2019
 b. Nomor Hak Cipta : EC00201941392
 c. Tanggal Pemberi : 27 Mei 2019
 d. Penerbit : Kementerian Hukum dan Hak Asasi Manusia
 e. Jumlah halaman : 2


Kategori Hak Cipta : 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* : Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Reviewer		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Reviewer I <input type="checkbox"/>	Reviewer II <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi (10%)	1.5	1.5	1.5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4.25	4.5	4.38
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4.5	4.5	4.5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	4.5	4.5	4.5
Total = (100%)	14.75	15	14.88
Nilai Pengusul =	1.48	1.50	1.49

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*
RANCANGAN DAN KARYA TEKNOLOGI: HAK CIPTA

Judul Hak Cipta : Aplikasi Pengukur Tingkat Kualitas Perairan Pada Lokasi Budidaya Perikanan (EWS-3SWJ)
 Jumlah Penulis : Sapto P Putro, Satriyo Adhy, **Widowati**, Suryono, Jihad Kamil/5orang
 Status Pengusul : ~~Inventor Pertama~~/ inventor anggota
 Identitas Hak Cipta : a. Tanggal Penerima : 27 Mei 2019
 b. Nomor Hak Cipta : EC00201941392
 c. Tanggal Pemberi : 27 Mei 2019
 d. Penerbit :Kementerian Hukum dan Hak Asasi Manusia
 e. Jumlah halaman : 2

Kategori Hak Cipta : Membuat Rancangan dan Karya Teknologi Tingkat Internasional
 (beri pada kategori yang tepat) Membuat Rancangan dan Karya Teknologi 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 hak cipta (10%)		1.5	1.5
b. Ruang lingkup dan kedalaman hak cipta (30%)		4.5	4.25
c. Kecukupan dan kemutahiran hak cipta (30%)		4.5	4.5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas hak cipta (30%)		4.5	4.5
Total = (100%)		15	14.75
Nilai Pengusul =40% x14.75x1/4=1.48			1.48

Catatan penilaian hak cipta oleh Reviewer :
a. Kelengkapan unsur isi paten sederhana:
 Kelengkapan unsur hak cipta 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 hak cipta cukup baik.
d. Kelengkapan unsur dan kualitas paten sederhana:
 Kelengkapan unsur dan kualitas hak cipta 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*
RANCANGAN DAN KARYA TEKNOLOGI: HAK CIPTA**

Judul Hak Cipta : Aplikasi Pengukur Tingkat Kualitas Perairan Pada Lokasi Budidaya Perikanan (EWS-3SWJ)
 Jumlah Penulis : Sapto P Putro, Satriyo Adhy, **Widowati**, Suryono, Jihad Kamil/5orang
 Status Pengusul : ~~Inventor Pertama~~/ inventor anggota
 Identitas Hak Cipta : a. Tanggal Penerima : 27 Mei 2019
 b. Nomor Hak Cipta : EC00201941392
 c. Tanggal Pemberi : 27 Mei 2019
 d. Penerbit : Kementerian Hukum dan Hak Asasi Manusia
 e. Jumlah halaman : 2

Kategori Hak Cipta : Membuat Rancangan dan Karya Teknologi Tingkat Internasional
 (beri pada kategori yang tepat) Membuat Rancangan dan Karya Teknologi 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 hak cipta (10%)		1.5	1.5
b. Ruang lingkup dan kedalaman hak cipta (30%)		4.5	4.5
c. Kecukupan dan kemutahiran hak cipta (30%)		4.5	4.5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas hak cipta (30%)		4.5	4.5
Total = (100%)		15	15
Nilai Pengusul = $40\% \times 15 = 6$			1.50

Catatan penilaian hak cipta oleh Reviewer :
a. Kelengkapan unsur isi paten sederhana:
 Kelengkapan unsur hak cipta 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 hak cipta cukup baik.
d. Kelengkapan unsur dan kualitas paten sederhana:
 Kelengkapan unsur dan kualitas hak cipta baik

Semarang, Oktober 2019
 Reviewer 2



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