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 Nasonal

Hasil Penilaian Peer Review: Hasil Penilaian Peer Review:

	Nilai Reviewer		
Komponen Yang Dinilai	Reviewer I	Reviewer II	Nilai Akhir Yang Diperoleh
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 kemutahiran 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

Semarang, Reviewer 2 Oktober 2019

Reviewer 1

Prof. Dr. Ir. Ambariyanto, M.Sc.

NIP. 196104131988031002 Unit kerja : FPIK Undip Prof. Drs. Ocky Karna 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 Budiday 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 (beri √pada kategori yang tepat)	: Membuat Rancangan dan Karya Teknologi Tingkat Internasional Membuat Rancangan dan Karya Teknologi Tingkat Nasonal

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal I Karya Te Internasional		Nilai Akhir Yang Diperoleh
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 sederhan:	
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 \emph{PEER} \emph{REVIEW} RANCANGAN DAN KARYA TEKNOLOGI: HAK CIPTA

Judul Hak Cipta	 Aplikasi Pengukur Tingkat Kualitas Perairan Pada Lokasi Budiday Perikanan (EWS-3SWJ)
Jumlah Penulis Status Pengusul	 Sapto P Putro, Satriyo Adhy, Widowati, Suryono, Jihad Kamil/5orang 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 (beri √pada kategori yang tepat)	: Membuat Rancangan dan Karya Teknologi Tingkat Internasional Membuat Rancangan dan Karya Teknologi Tingkat Nasonal

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Rancangan dan Karya Teknologi Internasional Nasional		Nilai Akhir Yang Diperoleh
a. Kelengkapan unsur hak cipta (10%)		1.5	1.5
b. Ruang lingkup dan kedalaman hak cipta (30%)		4.5	4.5
 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%x19x1/4=1.50			1.50

Catatan penilaian hak cipta oleh Reviewer:

a. Kelengkapan unsur isi paten sederhan:

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, Reviewer 2

Oktober 2019

Prof. Drs. Ocky Kama Radjasa, M.Sc., Ph.D. NIP. 196510291990031001

Unit kerja: FPIK Undip