

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : MEMBUAT RANCANGAN DAN KARYA TEKNOLOGI / SENI YANG
DIPATENKAN SECARA NASIONAL ATAU INTERNASIONAL

Judul Karya Ilmiah/Artikel : Model Bioekonomi Optimalisasi Keuntungan Usaha Budidaya Ikan Berdasarkan Fungsi Pertumbuhan Polinomial (Model WNK)
 Jumlah Penulis : 3 (tiga)
 Status Pengusul : Penulis pertama/ penulis ke-2
 Penulis Karya Ilmiah : Dian Wiayanto, Ristiawan Agung Nugroho, Faik Kurohman
 Identitas Karya Ilmiah : a. Judul Paten : Model Bioekonomi Optimalisasi Keuntungan Usaha Budidaya Ikan Berdasarkan Fungsi Pertumbuhan Polinomial (Model WNK)
 b. No Ciptaan : C09201604955
 c. Tahun Terbit : 2017
 d. Penerbit : -
 e. Alamat repository /web buku :

f. Terindeks di (jika ada) :

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Paten Internasional
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Paten Nasional.....

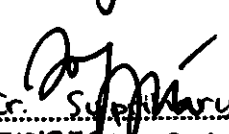
Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Paten		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/> 40	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)		1,5 4	3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		4,5 12	4
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		4,5 12	6.4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)		4,5 12	12
Total = (100%)		15 40	25.4
Nilai Pengusul =			15.24 - 66%

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer :

Σ jumlah = 37
 Kelengkapan = $6/37 = 16\% \rightarrow \frac{6}{30} \times 12 = 4$
 Kemutakhiran (10th terbit) = $13/37 = 35\% \rightarrow \frac{13}{30} \times 12 = 6.4$

Nilai pengusul = $\frac{15,24 + 12,84}{2}$
 = 14,04

Semarang, 21 Jun 2018
 Reviewer I

 Prof. Dr. Ir. Supriyanto, MS
 NIP. 195007151978021001.....
 Unit kerja : FPIK UNDIP

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : MEMBUAT RANCANGAN DAN KARYA TEKNOLOGI / SENI YANG
DIPATENKAN SECARA NASIONAL ATAU INTERNASIONAL**

Judul Karya Ilmiah/Artikel : Model Bioekonomi Optimalisasi Keuntungan Usaha Budidaya Ikan Berdasarkan Fungsi Pertumbuhan Polinomial (Model WNK)
 Jumlah Penulis : 3 (tiga)
 Status Pengusul : Penulis pertama/ penulis ke-2
 Penulis Karya Ilmiah : Dian Wiyanto, Ristiawan Agung Nugroho, Faik Kurohman
 Identitas Karya Ilmiah : a. Judul Paten : Model Bioekonomi Optimalisasi Keuntungan Usaha Budidaya Ikan Berdasarkan Fungsi Pertumbuhan Polinomial (Model WNK)
 b. No Ciptaan : C09201604955
 c. Tahun Terbit : 2017
 d. Penerbit :-
 e. Alamat repository /web buku :

f. Terindeks di (jika ada) :


Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Paten Internasional
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Paten Nasional.....

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Paten		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/> 40	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)		1,5 4	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		4,5 12	2
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		4,5 12	6,4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)		4,5 12	12
Total = (100%)		15 40	21,4
Nilai Pengusul =		60% =	12,84

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer : Hal Cipta Nasional atas Karya Tulis
 - Karya sesuai bidang ilmu Pengusul.
 - Total jumlah halaman 32 hal (< 40 hal).
 - Tidak ada (bobot dari) bob Pembahasan; pustaka lebih banyak dalam bagian pustaka di dalam hasil
 - Teknik penyajian spt laporan penelitian, namun ada hal dicantumkan (mis di kurjiran).

$\Sigma pustaka = 37 \text{ buah.}$
 $< 10 \text{ hal} = 13 \text{ buah.}$
 $= 13/37 = 35.13 = 16/30 \times 12 = 6.4$
 $\text{mutakhir} = 6/37 = 16.2 = 5/30 \times 12 = 2.0$

Semarang, 20 Juli 2018.
 Reviewer 2

 Prof. Norma Afriati, MSc., PhD
 NIP. 195511101982032001.
 Unit kerja : FPIK UNDIP