

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : KARYA TEKNOLOGI YANG DIPATENKAN

Judul Paten : Prototype Mesin Serut dan Belah Bambu
 Jumlah Pencipta/Inventor : 4
 Nama Pencipta/Inventor : Imaniar Purbasari, Jayanti Putri Purwaningrum, Hutomo Rusdianto,
 Nur Fajrie
 Identitas Karya Paten : a. Jenis Ciptaan : Buku Panduan atau Petunjuk
 b. Nomor Permohonan : EC00201931718
 c. Tanggal Permohonan : 4 Maret 2019
 d. Nomor Pencatatan : 000136765
 e. Tahun : 2019
 f. URL Karya Teknologi Paten : <http://eprints.umk.ac.id/11534/>

Kategori Karya Teknologi Yang Dipatenkan (beri v pada kategori yang tepat)

- Internasional
 Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal		Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		1,5	1,26
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		4,5	4,2
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)		4,5	4,1
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		4,5	4,3
Total = 100%		15	13,86
Nilai Pengusul			1,85 (13,33%)

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer 1 :

1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur : HKI lengkap telah terdaftar
2. Ruang lingkup dan kedalaman : mesin yang dibuat sangat dibutuhkan oleh pengrajin mainan anak di Desa Karanganyar Jepara dan merupakan hasil produk dari pengabdian masyarakat
3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : satu mesin bisa digunakan dua kegiatan yakni menyerut dan membelah mampu
4. Kesesuaian Bidang Ilmu : sesuai dengan hasil pengabdian masyarakat sebagai solusi masalah pada pengrajin mainan anak edukatif.

20 September 2019

Reviewer 1

Dr. Drs. Mohammad Kanzunudin, M.Pd.

NIDN. 0617016201

Unit Kerja : FKIP Universitas Muria Kudus

Jabatan Fungsional : Lektor

Bidang Ilmu

: Sastra Indonesia

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : KARYA TEKNOLOGI YANG DIPATENKAN

Judul Paten : Prototype Mesin Serut dan Belah Bambu
 Jumlah Pencipta/Inventor : 4
 Nama Pencipta/Inventor : Imaniar Purbasari, Jayanti Putri Purwaningru, Hutomo Rusdianto, Nur Fajrie

Identitas Karya Paten : a. Jenis Ciptaan : Buku Panduan atau Petunjuk
 b. Nomor Permohonan : EC00201931718
 c. Tanggal Permohonan : 4 Maret 2019
 d. Nomor Pencatatan : 000136765
 e. Tahun : 2019
 f. URL Karya Teknologi Paten : <http://eprints.umk.ac.id/11534/>

Kategori Karya Teknologi Yang Dipatenkan (beri v pada kategori yang tepat)

- Internasional
 Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review*:

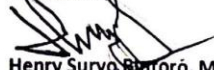
Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal		Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
e. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		1,5	1,33
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		4,5	4,4
g. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)		4,5	4,35
h. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		4,5	4,26
Total = 100%		15	14,34
Nilai Pengusul			1,91 (13,33%)

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer 2:

1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur : HKI terdaftar
2. Ruang lingkup dan kedalaman : satu mesin dapat digunakan untuk menyerut dan membelah bambu
3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : sesuai dengan kebutuhan masyarakat pengrajin mainan anak di Desa Karanganyar, Welahan Jepara
4. Kesesuaian Bidang Ilmu : hasil produk dari pengabdian masyarakat pada pengrajin mainan anak edukatif

20 September 2019

Reviewer 2



Henry Suryo Santoro, M.Pd.

NIDN. 0718058501

Unit Kerja : FKIP Universitas Muria Kudus

Jabatan Fungsional : Lektor

Bidang Ilmu

: Pendidikan Matematika

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : KARYA TEKNOLOGI YANG DIPATENKAN

Judul Paten : Prototype Mesin Serut dan Belah Bambu
 Jumlah Pencipta/Inventor : 4
 Nama Pencipta/Inventor : Imaniar Purbasari, Jayanti Putri Purwaningru, Hutomo Rusdianto, Nur Fajrie
 Identitas Karya Paten : a. Jenis Ciptaan : Buku Panduan atau Petunjuk
 b. Nomor Permohonan : EC00201931718
 c. Tanggal Permohonan : 4 Maret 2019
 d. Nomor Pencatatan : 000136765
 e. Tahun : 2019
 f. URL Karya Teknologi Paten : <http://eprints.umk.ac.id/11534/>

Kategori Karya Teknologi Yang Dipatenkan (beri vpada kategori yang tepat)

- Internasional
 Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review*:

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal		Nilai yang Diperoleh	
	International	Nasional	Reviewer PTS	Tim PAK Kopertis Wil. VI
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		1,5	1,3	
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		4,5	4,3	
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)		4,5	4,23	
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		4,5	4,28	
Total = 100%		15	14,1	
Nilai Pengusul			1,88 (13,33%)	
Catatan penilaian artikel oleh Tim PAK Kopertis Wilayah VI :				

Tanggal, Bulan, Tahun

Tim PAK KOPERTIS VI,

 NIP/NIDN