

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 Petunjuk
 b. Nomor Permohonan : EC00201931718
 c. Tanggal Permohonan : 04 Maret 2019
 d. Nomor Pencatatan : 000136765
 e. Tahun : 2019
 f. URL Karya Teknologi Paten :
<https://e-hakcipta.dgip.go.id/index.php/list/50688>

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%)		4	2,1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		12	2,3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)		12	2,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		12	2,5
Total = 100%		40	
Nilai Pengusul			9.4

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer 1 :

1. Unsur isi komik sudah menunjukkan inovasi teknologi bagi UKM
2. Ruang lingkup dan kedalam pembahasan sudah mendalam
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi sudah sangat baik
4. Kelengkapan unsur dan kualitas hak cipta sudah memenuhi kriteria

25 September 2019

Reviewer 1

Dr. Murtono, M. Pd.

NIDN. 0007126601

Unit Kerja : FKIP Universitas Muria Kudus

Jabatan Fungsional : Lektor Kepala

Bidang Ilmu : Pendidikan Bahasa 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 Purwaningrum, Hutomo Rusdianto,
 Nur Fajrie

Identitas Karya Paten : a. Jenis Ciptaan : Buku Petunjuk
 b. Nomor Permohonan : EC00201931718
 c. Tanggal Permohonan : 04 Maret 2019
 d. Nomor Pencatatan : 000136765
 e. Tahun : 2019
 f. URL Karya Teknologi Paten :

<https://e-hakcipta.dgip.go.id/index.php/list/50688>

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%)		4	2,4
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		12	2,3
g. Kecukupan dan kemuatakhiran data /informasi dan metodologi (30%)		12	2,4
h. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		12	2,5
Total = 100%		40	
Nilai Pengusul			9.6

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer 2 :

1. Unsur isi komik sudah menunjukkan teknologi bagi UKM di daerah
2. Ruang lingkup dan kedalam pembahasan sudah terfokus
3. Kecukupan dan kemuatakhiran data/informasi sudah nampak pada produk
4. Kelengkapan unsur dan kualitas hak cipta sudah memenuhi kriteria

25 September 2019

Reviewer 2,


 Dr. Drs. Moh Kanzunnudin, M. Pd.

NIDN. 0607016201

Unit Kerja : FKIP Universitas Muria Kudus

Jabatan Fungsional : Lektor

Bidang Ilmu : Pendidikan Bahasa 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 Purwaningrum, Hutomo Rusdianto,
 Nur Fajrie

Identitas Karya Paten : a. Jenis Ciptaan : Buku Petunjuk
 b. Nomor Permohonan : EC00201931718
 c. Tanggal Permohonan : 04 Maret 2019
 d. Nomor Pencatatan : 000136765
 e. Tahun : 2019
 f. URL Karya Teknologi Paten :
<https://e-hakcipta.dgip.go.id/index.php/list/50688>

Kategori Karya Teknologi Yang Dipatenkan (beri v pada 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%)		4	2,25	
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		12	2,3	
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)		12	2,45	
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		12	2,5	
Total = 100%		40		
Nilai Pengusul			9,5	
Catatan penilaian artikel oleh Tim PAK Kopertis Wilayah VI :				

Tim PAK KOPERTIS VI,

NIP/NIDN