

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

Judul Paten : Prototype Mesin Cetak Spon  
Jumlah Pencipta/Inventor : 4  
Nama Pencipta/Inventor : Imaniar Purbasari, Jayanti Putri Purwaningrum, Hutomo Rusdianto,  
Galih Kurniadi  
Identitas Karya Paten : a. Jenis Ciptaan : Buku Panduan/Petunjuk  
b. Nomor Permohonan : EC00201901028  
c. Tanggal Permohonan : 14 Januari 2019  
d. Nomor Pencatatan : 000131595  
e. Tahun : 2018  
f. URL Karya Teknologi Paten : <http://eprints.umk.ac.id/11535/>

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	1,4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		4,5	4,25
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)		4,5	4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		4,5	4,31
Total = 100%		15	13,96
Nilai Pengusul			1,86 (13,33%)

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer 1 :

1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur : HKI telah terdaftar
2. Ruang lingkup dan kedalaman : mesin dapat mempermudah pembuatan mainan anak tradisional yang dibuat oleh pengrajin mainan anak
3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : mesin mempermudah kerja pengrajin dari yang sebelumnya hanya mengandalkan tenaga manusia
4. Kesesuaian Bidang Ilmu : hasil produk dari pengabdian masyarakat pada pengrajin mainan anak edukatif

20 September 2019

Reviewer 1

  
**Dr. Drs. Mohammad Kanzunnudin, 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 Cetak Spon  
Jumlah Pencipta/Inventor : 4  
Nama Pencipta/Inventor : Imaniar Purbasari, Jayanti Putri Purwaningrum, Hutomo Rusdianto,  
Galih Kurniadi  
Identitas Karya Paten : a. Jenis Ciptaan : Buku Panduan/Petunjuk  
b. Nomor Permohonan : EC00201901028  
c. Tanggal Permohonan : 14 Januari 2019  
d. Nomor Pencatatan : 000131595  
e. Tahun : 2018  
f. URL Karya Teknologi Paten : <http://eprints.umk.ac.id/11535/>

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	1,39
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		4,5	4,36
g. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)		4,5	4,4
h. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		4,5	4,29
Total = 100%		15	14,44
Nilai Pengusul			1,92 (13,33%)

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer 2:

1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur : HKI telah terdaftar
2. Ruang lingkup dan kedalaman : membahas tentang *prototype* mesin spon
3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : sesuai dengan kebutuhan pengrajin mainan
4. Kesesuaian Bidang Ilmu : sesuai dengan pengabdian masyarakat yang dilakukan penulis pada pengrajin mainan edukatif

20 September 2019

Reviewer 2



Henry Suryo Buntoro, 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 Cetak Spon  
 Jumlah Pencipta/Inventor : 4  
 Nama Pencipta/Inventor : Imaniar Purbasari, Jayanti Putri Purwaningrum, Hutomo Rusdianto,  
 Galih Kurniadi  
 Identitas Karya Paten : a. Jenis Ciptaan : Buku Panduan/Petunjuk  
 b. Nomor Permohonan : EC00201901028  
 c. Tanggal Permohonan : 14 Januari 2019  
 d. Nomor Pencatatan : 000131595  
 e. Tahun : 2018  
 f. URL Karya Teknologi Paten : <http://eprints.umk.ac.id/11535/>

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%)		1,5	1,4	
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		4,5	4,31	
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)		4,5	4,2	
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		4,5	4,3	
Total = 100%		15	14,2	
Nilai Pengusul			1,89 (13,33%)	
Catatan penilaian artikel oleh Tim PAK Kopertis Wilayah VI :				

Tanggal, Bulan, Tahun

Tim PAK KOPERTIS VI,

\_\_\_\_\_  
 NIP/NIDN