

LEMBAR

HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : RANCANGAN DAN KARYA TEKNOLOGI YANG DIPATENKAN
ATAU SENI YANG TERDAFTAR DI HKI

Judul Paten/HKI : Video Pembelajaran : Proses Pembentukan Material Lengkung Berbasis Polimer Dengan Teknik *Compression Moulding*
Jumlah Pencipta/Inventor : 3 (tiga)
Nama Pencipta/Inventor : (1) Dr. Purnomo, ST., M.Eng, (2) Dr. Putu Hadi Setyarini, ST., MT, (3) Dr. Ana Hidayati mukaromah, M.Si
Identitas Karya Paten : a. Jenis Ciptaan : Karya Rekaman Video
b. Nomor Permohonan : EC00201987068
c. Tanggal Permohonan : 6 Desember 2019
d. Nomor Pencatatan/Paten : 000169199
e. Tahun : 2019

Kategori Karya Teknologi Yang Dipatenkan (beri v pada kategori yang tepat)
 Nasional (yang sudah diimplementasikan di Industri)
 Nasional
 Nasional dalam bentuk paten sederhana yang telah memiliki sertifikat dari Direktorat Jenderal Kekayaan Intelektual, Kemenkumham
 Karya ciptaan, design industri, indikasi geografis yang telah memiliki sertifikat dari Direjen KI, Kemenkumham

Hasil Penilaian Peer Review :

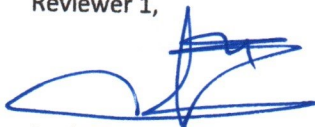
Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal				Nilai Akhir yang Diperoleh
	Nasional sudah diimplementasikan di industri	Nasional	Nasional dalam bentuk paten sederhana yang telah memiliki sertifikat dari Direjen KI, Kemenkumham	Karya ciptaan, design industri, indikasi geografis yang telah memiliki sertifikat dari Direjen KI, Kemenkumham	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)				1,5	1,3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				4,5	4,2
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)				4,5	4,3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)				4,5	4,3
Total = 100%				15	14,1
Nilai Pengusul				$60\% \times 14,1 = 8,46$	

Catatan penilaian HKI oleh Reviewer 1 :

- Kelengkapan dan kesesuaian unsur : unsur yg karya ciptaan sudah lengkap. Bidang penulisnya sudah sesuai aturan KI / hak cipta.
- Ruang lingkup dan kedalaman : bidang karya ciptaan sesuai bidang ilmu penulis. Isi KI & pendisiplinan, sudah mendalam.
- Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : karya ciptaan sudah lengkap. Data yg relevan dan mutakhir. Metodologi KI sudah tepat.
- Kelengkapan unsur kualitas penerbit : unsur kualitas yg KI sudah lengkap. pencatatan dilekukan DJKI Kementerian RI No. 000169199
- Indikasi Plagiasi : tidak ada indikasi plagiasi dlm ciptaan ini
- Kesesuaian Bidang Ilmu : karya ciptaan ini sesuai dg bidang ilmu para pencipta.

Agustus 2021

Reviewer 1,



Prof. Ir. Agus Suprpto, MSc., Ph.D
NIDN. 0707095801

Unit Kerja : Jurusan Teknik Mesin, Universitas Merdeka Malang
Jabatan Fungsional : Professor
Bidang Ilmu : Teknik Mesin

Prosentase Angka Kredit Penulis untuk :

- jurnal dan prosiding :**
 - Penulis Pertama sekaligus korespondensi = 60%
 - Terdiri dari : Penulis pertama; Korespondensi; Pendamping = : 40% ; 40% ; 20%
 - Terdiri dari : Penulis pertama; korespondensi = 50% ; 50%
- Karya ilmiah lain :** Penulis pertama; Pendamping= 60%;40%

LEMBAR

HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : RANCANGAN DAN KARYA TEKNOLOGI YANG DIPATENKAN
ATAU SENI YANG TERDAFTAR DI HKI

Judul Paten/HKI : Video Pembelajaran : Proses Pembentukan Material Lengkung Berbasis Polimer Dengan Teknik Compression Moulding
Jumlah Pencipta/Inventor : 3 (tiga)
Nama Pencipta/Inventor : (1) Dr. Purnomo, ST., M.Eng, (2) Dr. Putu Hadi Setyarini, ST., MT, (3) Dr. Ana Hidayati mukaromah, M.Si
Identitas Karya Paten : a. Jenis Ciptaan : Karya Rekaman Video
b. Nomor Permohonan : EC00201987068
c. Tanggal Permohonan : 6 Desember 2019
d. Nomor Pencatatan/Paten : 000169199
e. Tahun : 2019

Kategori Karya Teknologi Yang Dipatenkan (beri v pada kategori yang tepat)
 Nasional (yang sudah diimplementasikan di Industri)
 Nasional
 Nasional dalam bentuk paten sederhana yang telah memiliki sertifikat dari Direktorat Jenderal Kekayaan Intelektual, Kemenkumham
 Karya ciptaan, design industri, indikasi geografis yang telah memiliki sertifikat dari Direjen KI, Kemenkumham

Hasil Penilaian Peer Review :

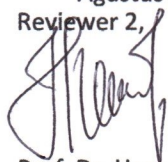
Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal				Nilai Akhir yang Diperoleh
	Nasional sudah diimplementasikan di industri	Nasional	Nasional dalam bentuk paten sederhana yang telah memiliki sertifikat dari Direjen KI, Kemenkumham	Karya ciptaan, design industri, indikasi geografis yang telah memiliki sertifikat dari Direjen KI, Kemenkumham	
e. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)				1,5	1,4
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				4,5	4,3
g. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)				4,5	4,4
h. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)				4,5	4,4
Total = 100%				15	14,5
Nilai Pengusul					8,7
Nilai rata rata Reviewer 1 dan 2					8,58

Catatan penilaian HKI oleh Reviewer 2 :

- Kelengkapan dan kesesuaian unsur : Unsur-unsur KI (hak cipta) sudah lengkap dan terpenuhi. Semua isi dan tulisan sudah sesuai dengan kaidah KI (hak cipta).
- Ruang lingkup dan kedalaman : Ruang lingkup sudah sesuai dengan bidang ilmu penulis. Objek yang di hak ciptakan di deskripsikan dengan baik dan dalam.
- Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : Data tentang KI cukup dan mutakhir. Metodologi Objek KI juga menunjukkan kreatifitas dan inovatif.
- Kelengkapan unsur kualitas penerbit : Unsur kualitas KI sudah terpenuhi dan sertifikat diterbitkan oleh Kementerian Hukum dan Hak Asasi Manusia dengan nomor 000169199
- Indikasi Plagiasi : Tidak ditemukan indikasi plagiasi dalam KI ini.
- Kesesuaian Bidang Ilmu : Substansi objek KI sesuai dengan bidang ilmu pencipta.

Agustus 2021

Reviewer 2,



Prof. Dr. Heru Suryanto, ST., MT
NIDN. 0027107003

Unit Kerja : Jurusan Teknik Mesin, Universitas Negeri Malang
Jabatan Fungsional : Professor
Bidang Ilmu : Teknik Mesin

Prosentase Angka Kredit Penulis untuk :

- **jurnal dan prosiding :**
 - Penulis Pertama sekaligus korespondensi = 60%
 - Terdiri dari : Penulis pertama; Korespondensi; Pendamping = : 40% ; 40%; 20%
 - Terdiri dari : Penulis pertama; korespondensi = 50% ; 50%
- **Karya ilmiah lain :** Penulis pertama; Pendamping= 60%;40%