

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

Judul Karya Paten : Metode Pembuatan Crucible Peleburan Logam Berbahan Limbah Evaporation Boats

Jumlah Penulis : 9 orang (Rusiyanto, Rahmat Doni W, Deni Fajar F, Wara Dyah PR, Ryan Septiawan, Novila Rojabni F, M. Khoirul Anam, Sinta Indiarti N, Sandy Triyanto)

Status Pengusul : Penulis pertama

Identitas HaKI : a. Jenis Ciptaan : Paten Sederhana  
b. Nomor, tanggal : IDS000004495 tanggal 19 Januari 2021

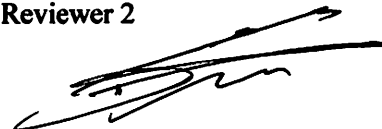
Kategori Paten (beri ✓ pada kategori yang tepat) :  Internasional  
 Nasional  
 Karya Cipta

**Hasil Penilaian Peer Review :**

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Paten: 12			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	Karya Ciptaan <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (20%)		2,4		2,4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3,6		3,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3,6		3,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (20%)		2,4		2,4
<b>Total = (100%)</b>		<b>12</b>		<b>11,8</b>
<b>Nilai Pengusul =</b>				<b>11,8</b>

Catatan Penilai Jurnal oleh Reviewer:	
a.	Unsur paten sudah lengkap
b.	Cakupan dan kedalaman cakupan baik
c.	Data dan metode / klaim cakupan dan senarai paten sederhana
d.	Penerbit oleh DJKI

Semarang, Juli 2022  
Reviewer 2



Dr. Ir. Rahmat Doni Widodo, S.T, M.T.  
NIP. 197509272006041002  
Unit kerja : Jurusan Teknik Mesin FT UNNES

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

Judul Karya Paten : Metode Pembuatan Crucible Peleburan Logam Berbahan Limbah Evaporation Boats

Jumlah Penulis : 9 orang (Rusiyanto, Rahmat Doni W, Deni Fajar F, Wara Dyah PR, Ryan Septiawan, Novila Rojabni F, M. Khoirul Anam, Sinta Indarti N, Sandy Triyanto)

Status Pengusul : Penulis pertama

Identitas HaKI : a. Jenis Ciptaan : Paten Sederhana  
b. Nomor, tanggal : IDS000004495 tanggal 19 Januari 2021

Kategori Paten :  Internasional  
(beri ✓ pada kategori yang tepat)  Nasional  
 Karya Cipta

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Paten: 12			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	Karya Ciptaan <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (20%)		2,4		2,4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3,6		3,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3,6		3,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (20%)		2,4		2,4
<b>Total = (100%)</b>		<b>12</b>		<b>11,8</b>
<b>Nilai Pengusul =</b>				

Catatan Penilai Jurnal oleh Reviewer:	
a.	..... Nomor paten sudah lengkap.....
b.	..... Ruang lingkup jelas. Uraian paten sudah lengkap.....
c.	..... Data / informasi sudah baik. Metode sudah cukup jelas.....
d.	..... Penerbit paten sudah jelas (DJKI).....

Semarang, Juli 2022  
Reviewer 1



Samsudin Anis, S.T, M.T, P.hD.  
NIP. 197601012003121002  
Unit kerja : Jurusan Teknik Mesin FT UNNES