

**LEMBAR  
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW  
KARYA ILMIAH : Paten**

Judul Invensi : Proses Produksi Etanol Gel dari Cangkang Kemiri  
 Nama Inventor : Rini Kartika Dewi, Nanik Astuti Rahman, F. Endah Kusuma Rastini  
 Identitas Invensi :  
 a. Jenis : Paten  
 b. No. Sertifikat Paten : IDS000003443  
 c. Tanggal Penerbitan Sertifikat : 15 Desember 2020  
 d. Status Sertifikat : Diterbitkan oleh DJKI Kemenkumham RI  
 e. Alamat Repository : <https://pdki-indonesia.dgip.go.id/detail/S00201809064?type=patent&keyword=IDS000003443>


Kategori Publikasi :  Paten Internasional  
 Paten Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Karya Ilmiah		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur informasi modul (10%)		0,6	3,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		1,8	10,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		1,8	10,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		1,8	10,5
<b>Total = (100%)</b>		6	35
<p>Sebagai inventor ke 2 dari 3 orang, kum = <math>0,4/2 \times 35 = 7</math>.</p> <p>Catatan penilaian artikel oleh reviewer :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- usulan berupa paten sederhana</li> <li>- kelengkapan unsur paten (sertifikat, draft paten) lengkap</li> <li>- Invensi sesuai bidang ilmu</li> <li>- status paten granted</li> </ul>			

Surabaya, 10 Mei 2022

Reviewer 1

  
 Prof. Dr. Ir. Nyoman Puspa Asri, MS  
 NIP. 19560629 198303 2 002

Unit Kerja : Universitas WR. Supratman Surabaya  
 Bidang Ilmu : Teknik Kimia  
 Keahlian : Energi Terbarukan, Biofuel  
 Jab. Fung. : Guru Besar  
 Pangkat / Gol : Pembina Utama Madya/IV-d

Judul Invensi : Proses Produksi Etanol Gel dari Cangkang Kemiri  
 Nama Inventor : Rini Kartika Dewi, Nanik Astuti Rahman, F. Endah Kusuma Rastini  
 Identitas Invensi :

- a. Jenis : Paten  
 b. No. Sertifikat Paten : IDS000003443  
 c. Tanggal Penerbitan Sertifikat : 15 Desember 2020  
 d. Status Sertifikat : Diterbitkan oleh DJKI Kemenkumham RI  
 e. Alamat Repository : <https://pdki-indonesia.dgip.go.id/detail/S00201809064?type=patent&keyword=IDS000003443>

Kategori Publikasi :  Paten Internasional  
 Paten Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Karya Ilmiah		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan unsur informasi modul (10%)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	0,6
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			1,8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			1,8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			1,7
<b>Total = (100%)</b>			<b>5,8</b>

Catatan penilaian artikel oleh reviewer :

Makalah lagi x proses sudah bagus serta sudah mencakup kedalaman literatur.

Banjarbaru, 28 Mei 2022

Reviewer 2

Prof. Ir. Muthia Elma, S.T., M.Sc., Ph.D  
 NIP. 19740521 200212 2 003

Unit Kerja : Universitas Lambung Mangkurat  
 Bidang Ilmu : Teknik Kimia  
 Keahlian : Material Terbarukan  
 Jab. Fung. : Guru Besar  
 Pangkat / Gol : Penata Tk. I /III-d