

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

Judul Hak Cipta : Proses Pembuatan Kripik Salak Dengan Mesin Vacuum Frying  
 Jumlah Pembuat karya : 3 orang  
 Nama Penulis : Erna Astuti, Titisari Juwitaningtyas, Ali Tarmuji  
 Status Pengusul : ~~Pengusul Tunggal~~/Pengusul pertama/~~Pengusul ke ....~~ /penulis korespodensi \*\*\*\*  
 Identitas Hak Cipta : a. Jenis:  
 b. Nomer Pendaftaran: EC00201987271  
 c. Nomer Pencatatan : 000170017  
 d. Tahun terbit, tempat terbit : 2019, Yogyakarta  
 e. Penerbit/organizer : Kementerian Hukum dan Hak Asasi Manusia Republik Indonesia  
 f. Alamat web Hak Cipta : <https://www.kemenkumham.go.id/layanan-masyarakat/layanan-ditjen-hak-kekayaan-intelektual>

Kategori HaKI/paten :  Patent Granted .....  
 (beri √ pada kategori yang tepat)  Pendaftaran paten .....  
 Hak Cipta

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal hak Cipta		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi hak cipta (10%)		1,5	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman (30%)		4,5	4
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		4,5	4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas (30%)		4,5	4
<b>Total = (100%)</b>		<b>15</b>	<b>13</b>
<b>Nilai Pengusul (Penulis Pertama)</b>		<b>9</b>	<b>7,8</b>

Komentar Peer Review	
	<p><b>1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur isi :</b>  unsur isi hasil cipta relatif bagus.</p> <p><b>2. Tentang ruang lingkup &amp; kedalaman :</b>  Ruang lingkup memadai, kedalaman pembahasan memadai</p> <p><b>3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi :</b>  kecukupan &amp; kemutakhiran data bagus metodologi memadai</p> <p><b>4. Kelengkapan unsur kualitas :</b>  Unsur kualitas bagus</p> <p><b>5. Indikasi plagiasi :</b>  Belum ada indikasi plagiasi.</p> <p><b>6. Kesesuaian bidang ilmu :</b>  Bidang ilmu sesuai (Teknik Kimia)</p>

Yogyakarta, Januari 2020  
Reviewer 1/2

Nama : Prof. Dr. Eng. Ir. Arief Budiman, M.S.  
NIP/NIY. : 19600628 198601 1 001  
Bidang Ilmu : Biofuels, Waste to Energy, Microalgae  
Jabatan Akademik : Guru Besar  
Unit Kerja : Teknik Kimia

\*dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah  
\*\* coret yang tidak perlu

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

Judul Hak Cipta : Proses Pembuatan Kripik Salak Dengan Mesin Vacuum Frying  
 Jumlah Pembuat karya : 3 orang  
 Nama Penulis : Erna Astuti, Titisari Juwitaningtyas, Ali Tarmuji  
 Status Pengusul : ~~Pengusul Tunggal/Pengusul pertama/Pengusul ke ....~~ /penulis korespondensi \*\*\*\*  
 Identitas Hak Cipta : a. Jenis:  
 b. Nomer Pendaftaran: EC00201987271  
 c. Nomer Pencatatan : 000170017  
 d. Tahun terbit, tempat terbit : 2019, Yogyakarta  
 e. Penerbit/organizer : Kementerian Hukum dan Hak Asasi Manusia Republik Indonesia  
 f. Alamat web Hak Cipta : <https://www.kemenkumham.go.id/layanan-masyarakat/layanan-ditjen-hak-kekayaan-intelektual>

Kategori HaKI/paten :  Patent Granted .....  
 (beri v pada kategori yang tepat)  Pendaftaran paten .....  
 Hak Cipta

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal hak Cipta		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi hak cipta (10%)		1,5	1,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman (30%)		4,5	4,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		4,5	4,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas (30%)		4,5	4,5
<b>Total = (100%)</b>		<b>15</b>	<b>15,0</b>
<b>Nilai Pengusul (Penulis Pertama)</b>		<b>9</b>	<b>9,0</b>

<p><b>Komentar Peer Review</b></p> <p>Penilaian berbasis keputusan Kemenkumham RI yang me- ngesahkan paten tersebut. Tidak dilaku- kan evaluasi.</p>	<p><b>1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur isi :</b></p> <p>X</p> <p><b>2. Tentang ruang lingkup &amp; kedalaman :</b></p> <p>X</p> <p><b>3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi :</b></p> <p>X</p> <p><b>4. Kelengkapan unsur kualitas :</b></p> <p>X</p> <p><b>5. Indikasi plagiasi :</b></p> <p>X</p> <p><b>6. Kesesuaian bidang ilmu :</b></p> <p>X</p>
--	---

Yogyakarta, <sup>20</sup> Januari 2020  
 Reviewer ~~1/2~~



Nama : Prof. Ir. Wahyudi Budi Sediawan, S.U., Ph.D.  
 NIP/NIY. : 19530917 198003 1 001  
 Bidang Ilmu : Mathematical modeling,  
 Thermodynamics, Transport Phenomena  
 Jabatan Akademik : Guru Besar  
 Unit Kerja : Teknik Kimia

\*dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah  
 \*\* coret yang tidak perlu