

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

Judul Invensi : Proses Pembuatan Bahan Plastik Biodegradable Nasi Aking
 Nama Inventor : Harimbi Setyawati, Dwi Ana Anggorowati, Nanik Astuti Rahman
 Identitas Invensi :
 a. Jenis : Paten
 b. No. Sertifikat Paten : IDS000004628
 c. Tanggal Penerbitan Sertifikat : 03 Februari 2022
 d. Status Sertifikat : Diterbitkan oleh DJKI Kemenkumham RI
 e. Alamat Repository : <https://pdki-indonesia.dgip.go.id/detail/S00201908832?type=patent&keyword=IDS000004628>


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	3,6
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		1,8	10,8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		1,8	10,8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		1,8	10,8
Total = (100%)		6	36
<p>Sebagai inventor ke 3 dari 3 orang, kum = 0,4/2 + 36 = 7,2</p> <p>Catatan penilaian artikel oleh reviewer :</p> <ul style="list-style-type: none"> - usulan berupa paten biasa - unsur kelengkapan paten (Sertifikat, draft paten) lengkap - Paten sudah granted 			

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 Pembuatan Bahan Plastik Biodegradable Nasi Aking
 Nama Inventor : Harimbi Setyawati, Dwi Ana Anggorowati, Nanik Astuti Rahman
 Identitas Invensi :

a. Jenis : Paten
 b. No. Sertifikat Paten : IDS000004628
 c. Tanggal Penerbitan Sertifikat : 03 Februari 2022
 d. Status Sertifikat : Diterbitkan oleh DJKI Kemenkumham RI
 e. Alamat Repository : <https://pdki-indonesia.dgip.go.id/detail/S00201908832?type=patent&keyword=IDS000004628>

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	0.6
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		1,8	1.8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		1,8	1.7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		1,8	1.7
Total = (100%)		6	5.8

Catatan penilaian artikel oleh reviewer :
 Metodologi sudah dijabarkan dengan baik maupun kedalamannya kepada keahliannya sudah bagus.

Banjarbaru, 28 Mei 2022

Reviewer 2

Prof. Ir. Muthia Elmira S.T./M.Sc., Ph.D
 NIP. 19740521 200212 2003

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