

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

Judul Invensi : Proses Produksi Suplemen Berbasis Tepung Telur Termodifikasi Ekstrak Pegagan Bagi Penyandang Autis
 Nama Inventor : Siswi Astuti, Nanik Astuti Rahman, F. Endah Kusuma Rastini , Ester Priskasari
 Identitas Invensi :
 a. Jenis : Paten
 b. No. Sertifikat Paten : IDP000070599
 c. Tanggal Penerbitan Sertifikat : 14 Agustus 2020
 d. Status Sertifikat : Diterbitkan oleh DJKI Kemenkumham RI
 e. Alamat Repository : <https://pdki-indonesia.dgip.go.id/detail/P00201709472?type=patent&keyword=IDP000070599>

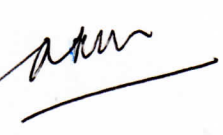
Kategori Publikasi : Paten Internasional
 Paten Nasional

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%)		0,4	3,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		1,2	10,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		1,2	10,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		1,2	10,5
Total = (100%)		4	35
<p><i>Sebagai inventor ke 2 dari 4 orang, kum = 0,4/3 x 35 = 4,67</i></p> <p>Catatan penilaian artikel oleh reviewer : - usulan berupa paten biasa - unsur paten (sertifikat, draft paten) lengkap - Invensi sesuai bidang ilmu pengusul - status paten granted</p>			

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 Inovasi : Proses Produksi Suplemen Berbasis Tepung Telur Termodifikasi Ekstrak Pegangan Bagi Penyandang Autis
 Nama Inventor : Siswi Astuti, Nanik Astuti Rahman, F. Endah Kusuma Rastini, Ester Priskasari
 Identitas Inovasi :

- a. Jenis : Paten
 b. No. Sertifikat Paten : IDP000070599
 c. Tanggal Penerbitan Sertifikat : 14 Agustus 2020
 d. Status Sertifikat : Diterbitkan oleh DJKI Kemenkumham RI
 e. Alamat Repository : <https://pdki-indonesia.dgjn.go.id/detail/P00201709472?type=patent&keyword=IDP000070599>

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%)		0,4	0.4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		1,2	1.1
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		1,2	1.2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		1,2	1.2
Total = (100%)		4	3.9

Catatan penilaian artikel oleh reviewer :

Ruang lingkup keilmuan x kualitas paten sudah bagus

Banjarbaru, 28 Mei 2022

Reviewer 2

Prof. Ir. Muthia Elma, S.T., M.Sc., Ph.D
 NIP. 19740531 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