

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

Judul Invensi : Proses Pemurnian Gliserol Hasil Samping Pembuatan Biodiesel
 Nama Inventor : Mohammad Istnaeny Hudha, Dimas Indra Laksana, Nanik Astuti Rahman
 Identitas Invensi :
 a. Jenis : Paten
 b. No. Sertifikat Paten : IDP000073415
 c. Tanggal Penerbitan Sertifikat : 03 Desember 2020
 d. Status Sertifikat : Diterbitkan oleh DJKI Kemenkumham RI
 e. Alamat Repository : <https://pdki-indonesia.dgip.go.id/detail/P00201805929?type=patent&keyword=IDP000073415>

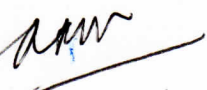
Kategori Publikasi : Paten Internasional
 Paten Nasional

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
Total = (100%)		6	35
Catatan penilaian artikel oleh reviewer : - usulan berupa paten biasa - unsur paten (sertifikat, draft paten) lengkap - invensi sesuai bidang ilmu - status paten granted <i>Sebagai inventor ke 3, kum = 0,4/2 + 35 = 70</i>			

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 Pemurnian Gliserol Hasil Samping Pembuatan Biodiesel
Nama Inventor : Mohammad Istnaeny Hudha, Dimas Indra Laksmna, Nanik Astuti Rahman
Identitas Invensi :

- a. Jenis : Paten
b. No. Sertifikat Paten : IDP000073415
c. Tanggal Penerbitan Sertifikat : 03 Desember 2020
d. Status Sertifikat : Diterbitkan oleh DJKI Kemenkumham RI
e. Alamat Repository : <https://pdki-indonesia.dgip.go.id/detail/P0020180592?type=patent&keyword=IDP000073415>

Kategori Publikasi : Paten Internasional

Paten Nasional

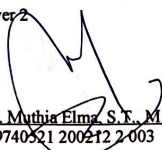
Hasil Penilaian *Peer Review* :

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	1,7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		1,8	1,7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		1,8	1,8
Total = (100%)		6	5,6

Catatan penilaian artikel oleh reviewer :
Kualitas sudah baik, selanjutnya kelengkapan unsur
sudah gaps.

Banjarbaru, 28 Mei 2022

Reviewer 2


Prof. Ir. Muthia Elma, S.E., 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