

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH: PATEN DAN HAK CIPTA

Judul Jurnal Ilmiah (Patent/HKI) : **Suatu Komposisi Bahan Baku Pembuatan Biokomposit Magnetik Nanopartikel**
 Pencipta Patent/HKI : **Iryanti Fatyasari Nata, Agus Mirwan, Doni Rahmat Wicakso**
 Jumlah Inventor : **3 orang**

Identitas Karya Ilmiah (Patent/HKI)

a. Nomor Patent : **IDS000004373**
 b. Tanggal Penerimaan : **26 Nopember 2019**
 c. Tanggal Pemberian : **08 Nopember 2021**
 d. Penerbit : **Kementerian Hukum dan Hak Asasi Manusia Republik Indonesia, Direktorat Jenderal Kekayaan Intelektual**
 e. Alamat Web Patent : **<https://pdki-indonesia.dgip.go.id/detail/S00201910919?type=patent&keyword=IDS000004373>**
 f. Terindeks di : **Pangkalan Data Kekayaan Intelektual, Direktorat Jenderal Kekayaan Intelektual, Kementerian Hukum dan Hak Asasi Manusia Republik Indonesia**

Kategori Publikasi Patent/HKI : Patent/HKI Internasional
 (Beri tanda \surd pada kategori yang tepat) : Patent/HKI Nasional
 : Karya tidak didaftarkan

Hasil Penilaian *Peer Review*:

Komponen Yang Dinilai:	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Patent/HKI Internasional <input type="checkbox"/>	Patent/HKI Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	Karya tidak didaftarkan <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)		2		2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		6		5,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		6		5,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		6		6
Total = (100%)		20		19
Nilai Pengusul 20% =				3,8

Catatan Penilaian Jurnal Ilmiah (Artikel) oleh Reviewer:	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah	Kelengkapan karya ilmiah sudah sangat baik dan sudah sesuai dengan karya ilmiah paten.
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Ruang lingkup sudah sesuai dengan bidang keahlian peneliti. Klaim dan metode sudah tersampaikan dengan baik.
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Data & informasi disajikan dengan baik relevan dengan kemutakhiran.
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal	Kualitas pengelola paten sangat baik & akurat secara profesional

Banjarbaru, 7 ^{Desember} 2022

Reviewer 1

Nama : **Prof. Ir. Meilana Dharma Putra, ST., M.Sc., Ph.D.**
 NIP : **19820501 200604 1 014**
 Jabatan : **Guru Besar**
 Unit Kerja : **Program Studi Teknik Kimia, Universitas Lambung Mangkurat, Banjarbaru**

Universitas Lambung Mangkurat

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH: PATEN DAN HAK CIPTA**

Judul Jurnal Ilmiah (Paten/HKI) : **Suatu Komposisi Bahan Baku Pembuatan Biokomposit Magnetik Nanopartikel**
 Pencipta Paten/HKI : Iryanti Fatyasari Nata, **Agus Mirwan**, Doni Rahmat Wicakso
 Jumlah Inventor : **3** orang

Identitas Karya Ilmiah (Paten/HKI)
 a. Nomor Paten : **IDS000004373**
 b. Tanggal Penerimaan : **26 Nopember 2019**
 c. Tanggal Pemberian : **08 Nopember 2021**
 d. Penerbit : **Kementerian Hukum dan Hak Asasi Manusia Republik Indonesia, Direktorat Jenderal Kekayaan Intelektual**
 e. Alamat Web Paten : <https://pdki-indonesia.dgip.go.id/detail/S00201910919?type=patent&keyword=IDS000004373>
 f. Terindeks di : **Pangkalan Data Kekayaan Intelektual, Direktorat Jenderal Kekayaan Intelektual, Kementerian Hukum dan Hak Asasi Manusia Republik Indonesia**

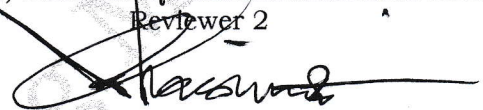
Kategori Publikasi Paten/HKI : Paten/HKI Internasional
 (Beri tanda \surd pada kategori yang tepat) : Paten/HKI Nasional
 : Karya tidak didaftarkan

Hasil Penilaian *Peer Review*:

Komponen Yang Dinilai:	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Paten/HKI Internasional <input type="checkbox"/>	Paten/HKI Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	Karya tidak didaftarkan <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)		2		1,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		6		5,6
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		6		5,6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		6		5,6
Total = (100%)		20		18,6
Nilai Pengusul 20% =				3,72

Catatan Penilaian Jurnal Ilmiah (Artikel) oleh Reviewer:	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah	Isi jurnal ilmiah cukup lengkap dan sesuai dengan bid. kompetensi yang bersangkutan teknik kimia
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Ruang lingkup yang dipaparkan mendalam dalam pembahasan mengenai teknologi terbaru yang diaplikasikan
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Data dan informasi serta metodologi menggunakan teknologi terkini dan didukung referensi 5 thn terakhir
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal	Unsur dan kualitas jurnal lengkap dan terstruktur

Banjarbaru, 11 Oktober 2022
 Reviewer 2



Nama : **Prof. Ir. Chairul Irawan, ST., MT., Ph.D.**
 NIP : **19750404 200003 1 002**
 Jabatan : **Guru Besar**
 Unit Kerja : **Program Studi Teknik Kimia, Universitas Lambung Mangkurat, Banjarbaru**

Universitas Lambung Mangkurat