

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

Judul Karya Ilmiah (Patent/HKI) : Metode Pelapisan Alumina Dengan Kitosan

Pencipta Paten/HKI : **Umi Baroroh Lili Utami, Dwi Rasy Mujiyanti**
 Jumlah Inventor : **2** orang

Identitas Karya Ilmiah (Patent/HKI)

- a. Nomor Paten : **IDP000059278**
- b. Tanggal Penerimaan : **18 Desember 2019**
- c. Tanggal Pemberian : **29 Mei 2019**
- d. Penerbit : **Kementerian Hukum dan Hak Azasi Manusia Republik Indonesia, Direktorat Jenderal Kekayaan Intelektual**
- e. Alamat Web Paten : **https://pdki-indonesia.dgip.go.id/detail/P00201709206?type=patent&keyword=IDP000059278**
- f. Terindeks di : **Pangkalan Data Kekayaan Intelektual, Direktorat Jenderal Kekayaan Intelektual, Kementerian Hukum dan Hak Azasi Manusia, Republik Indonesia**

Kategori Publikasi Paten/HKI : Paten/HKI Internasional

(Beri tanda √ pada kategori yang tepat) : Paten/HKI Nasional

: Karya tidak didaftarkan

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai:	Nilai Maksimal Karya Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Paten/HKI Internasional <input type="checkbox"/>	Paten/HKI Nasional <input type="checkbox"/>	Karya tidak didaftarkan <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku(10%)		4		3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		12		10
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		12		11
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		12		11
Total = (100%)		40		35
Nilai Pengusul = 40% x 35				14

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer:

a. Kelengkapan Unsur Isi Buku:

SUDAH BAIK

b. Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan :

SESUAI RUANG LINGKUP

c. Kecukupan dan Kemutakhiran data/Informasi dan Metodologi:

BAIK

d. **Kelengkapan Unsur dan Kualitas Terbitan/Jurnal**

TERCATAT DI PDKI, BAIK

Banjarbaru,

30 Desember 2021

Reviewer 1

Nama :  **Noer Komari S.Si, M.Kes.**
NIP : **196710101995021001**
Jabatan : **Lektor Kepala**
Unit Kerja : **PS Kimia FMIPA ULM**

Keterangan *): Coret yang tidak perlu

Universitas Lambung Mangkurat

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

Judul Karya Ilmiah (Patent/HKI) : Metode Pelapisan Alumina Dengan Kitosan

Pencipta Paten/HKI : **Umi Baroroh Lili Utami, Dwi Rasy Mujiyanti**
Jumlah Inventor : **2** orang

Identitas Karya Ilmiah (Paten/HKI)

- a. Nomor Paten : **IDP000059278**
 b. Tanggal Penerimaan : **18 Desember 2019**
 c. Tanggal Pemberian : **29 Mei 2019**
 d. Penerbit : **Kementerian Hukum dan Hak Azasi Manusia Republik Indonesia, Direktorat Jenderal Kekayaan Intelektual**
 e. Alamat Web Paten : **https://pdki-indonesia.dgip.go.id/detail/P00201709206?type=patent&keyword=IDP000059278**
 f. Terindeks di : **Pangkalan Data Kekayaan Intelektual, Direktorat Jenderal Kekayaan Intelektual, Kementerian Hukum dan Hak Azasi 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 Karya Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Paten/HKI Internasional <input type="checkbox"/>	Paten/HKI Nasional <input type="checkbox"/>	Karya tidak didaftarkan <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku(10%)		4		3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		12		11
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		12		10
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		12		11
Total = (100%)		40		35
Nilai Pengusul = 40% x 35				14

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer:

a. Kelengkapan Unsur Isi Buku:

Baik

b. Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan :

Baik

c. Kecukupan dan Kemutakhiran data/Informasi dan Metodologi:

Baik

d. **Kelengkapan Unsur dan Kualitas Terbitan/Jurnal**

Baik

Banjarbaru,

30 Desember 2021

Reviewer 2



Nama : **Noer Komari S.Si, M.Kes.**
NIP : **196710101995021001**
Jabatan : **Lektor Kepala**
Unit Kerja : **PS Kimia FMIPA ULM**

Keterangan *): Coret yang tidak perlu

Universitas Lambung Mangkurat