

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

Judul Karya Ilmiah (Patent/HKI) : Komposisi Senyawa Hibrida 1,8-dihidroksiantraknon dengan Silika dari Abu Sekam Padi

Pencipta Patent/HKI : **Dwi Rasy Mujiyanti, Maria Dewi Astuti**
Jumlah Inventor : **2 orang**

Identitas Karya Ilmiah (Patent/HKI)

- a. Nomor Patent : **IDP000054816**
b. Tanggal Penerimaan : **20 Oktober 2016**
c. Tanggal Pemberian : **27 Nopember 2018**
d. Penerbit : **Kementerian Hukum dan Hak Azasi Manusia Republik Indonesia, Direktorat Jenderal Kekayaan Intelektual**
e. Alamat Web Patent : **https://pdki-indonesia.dgip.go.id/detail/P00201607094?type=patent&keyword=IDP000054816**
f. Terindeks di : **Pangkalan Data Kekayaan Intelektual, Direktorat Jenderal Kekayaan Intelektual, Kementerian Hukum dan Hak Azasi Manusia, Republik Indonesia**

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

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai:	Nilai Maksimal Karya Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Patent/HKI Internasional <input type="checkbox"/>	Patent/HKI Nasional <input type="checkbox"/>	Karya tidak didaftarkan <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku(10%)		4		4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		12		12
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		12		12
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		12		12
Total = (100%)		40		40
Nilai Pengusul			40% x 40	16

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer:

a. Kelengkapan Unsur Isi Buku:

Lengkap.

b. Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan :

Baik dan mendalam.

c. Kecukupan dan Kemutakhiran data/Informasi dan Metodologi:


Cukup mutakhir.

d. **Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit**

Lengkap dan baik, terindeks di PDK1

Banjarbaru,

2021


Reviewer 1

Nama : **Prof. Sunardi, S.Si, M.Sc, Ph.D**
NIP : **197708202005011006**
Jabatan : **Guru Besar**
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 (Paten/HKI) : Komposisi Senyawa Hibrida 1,8-dihidroksiantrakinon dengan Silika dari Abu Sekam Padi

Pencipta Paten/HKI : **Dwi Rasy Mujiyanti, Maria Dewi Astuti**
Jumlah Inventor : **2** orang

Identitas Karya Ilmiah (Paten/HKI)

a. Nomor Paten : **IDP000054816**
b. Tanggal Penerimaan : **20 Oktober 2016**
c. Tanggal Pemberian : **27 Nopember 2018**
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/P00201607094?type=patent&keyword=IDP000054816>**
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		4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		12		12
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		12		11
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		12		12
Total = (100%)		40		39
Nilai Pengusul 40% x 39				15,6

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer:

a. Kelengkapan Unsur Isi Buku:
Lengkap.

b. Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan :

Baik dan mendalam untuk mengatasi permasalahan logam berat.

c. Kecukupan dan Kemutakhiran data/Informasi dan Metodologi:

Cukup mutakhir

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

Lengkap. Paten terindeks di PDKI.

Banjarbaru,

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