

**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		3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		12		11
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		12		11
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		12		11
<b>Total = (100%)</b>		40		36
<b>Nilai Pengusul = 60% x 36</b>				21,6

**Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer:**

**a. Kelengkapan Unsur Isi Paten:**

**baik**

**b. Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan :**

**Baik khususnya dalam pembahasan dan ruang lingkup**

**c. Kecukupan dan Kemutakhiran data/Informasi dan Metodologi:**

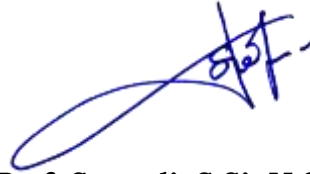
**Sudah cukup jelas, ada novelty dalam keterangannya**

d. **Kelengkapan Unsur dan Kualitas Terbitan Paten**

**Baik**

Banjarbaru, 30 Desember 2021

Reviewer 1



Nama : **Prof. Sunardi, S.Si, M.Sc, Ph.D**  
NIP : **197708202005011006**  
Jabatan : **Guru Besar**  
Unit Kerja : **Fakultas MIPA**

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		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
<b>Total = (100%)</b>		40		35
<b>Nilai Pengusul = 60% x 35</b>				21

**Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer:**

**a. Kelengkapan Unsur Isi Paten:**

**cukup**

**b. Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan :**

**Baik, terutama aspek ruang lingkup**

**c. Kecukupan dan Kemutakhiran data/Informasi dan Metodologi:**

**Baik, ada novelty**

d. **Kelengkapan Unsur dan Kualitas Terbitan Paten**

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