

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

Judul Karya Ilmiah (Paten/HKI) : Metode Pengolahan Komposit Arang Eceng Gondok Kitosan-Epiklorohidrin Dan Komposit Arang Eceng Gondok Termodifikasi Kitosan-Epiklorohidrin

Pencipta Paten/HKI : **Dwi Rasy Mujiyanti, Dahlena Ariyani**
Jumlah Inventor : **2 orang**

Identitas Karya Ilmiah (Paten/HKI)

- a. Nomor Paten : **IDP000073177**
- b. Tanggal Penerimaan : **25 November 2020**
- c. Tanggal Pemberian : **18 Desember 2017**
- 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/P00201709198?type=patent&keyword=IDP000073177**
- 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		4
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)		12		11
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		12		12
Total = (100%)		40		37
Nilai Pengusul = 60% x 37				22,2

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer:

a. Kelengkapan Unsur Isi Paten:

Kelengkapan unsur isi paten sudah cukup detail dan terdaji dengan baik

b. Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan :

Kedalaman pembahasan sudah terencana baik dalam deskripsi paten dan klaim

c. Kecukupan dan Kemutahiran data/Informasi dan Metodologi:

Data/informasi paten cukup akurat sehingga metodologi yang terdaji dapat dipertanggungjawabkan

d. **Kelengkapan Unsur dan Kualitas Paten**

Unsur dan kualitas paten terdapat dengan baik dalam PDK1 - DDK1 kementerian KI

Banjarbaru, 21 - 08 - 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) : Metode Pengolahan Komposit Arang Eceng Gondok Kitosan-Epiklorohidrin Dan Komposit Arang Eceng Gondok Termodifikasi Kitosan-Epiklorohidrin

Pencipta Paten/HKI : **Dwi Rasy Mujiyanti, Dahlena Ariyani**
Jumlah Inventor : **2** orang

Identitas Karya Ilmiah (Paten/HKI)

- a. Nomor Paten : **IDP000073177**
b. Tanggal Penerimaan : **25 November 2020**
c. Tanggal Pemberian : **18 Desember 2017**
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/P00201709198?type=patent&keyword=IDP000073177>**
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 paten(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 paten (30%)		12		10
Total = (100%)		40		35
Nilai Pengusul = 60 % x 36				21

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer:

a. Kelengkapan Unsur Isi Buku:

Unsur isi paten metode pengolahan komposit Eceng Gondok Kitosan-Epiklorohidrin Dan Komposit Arang Eceng Gondok Termodifikasi Kitosan-Epiklorohidrin sudah cukup baik dan lengkap.

b. Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan :

Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan paten metode pengolahan komposit Eceng Gondok Kitosan-Epiklorohidrin Dan Komposit Arang Eceng Gondok Termodifikasi Kitosan-Epiklorohidrin sangat bersesuaian.

c. Kecukupan dan Kemutahiran data/Informasi dan Metodologi:

Data/informasi paten metode pengolahan komposit Eceng Gondok Kitosan-Epiklorohidrin Dan Komposit Arang Eceng Gondok Termodifikasi Kitosan-Epiklorohidrin sudah tersusun dengan baik

d. Kelengkapan Unsur dan Kualitas Terbitan/Jurnal

Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan paten sudah terdata baik di laman resmi PDKI-DJKI Kemenkumham RI

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