

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

Judul Karya ilmiah (Paten/HKI) : Metode Pelapisan AgNPS-Kitosan sebagai zat anti bakteri pada kain katun

Pencipta Paten/HKI : Ahmad Budi Junaidi, **Witiyasti Imaningsih** , Dewi Umaningrum, Ade Agung Harnawan

Jumlah inventor : 4

Identitas Karya Ilmiah (Paten/HKI)

a. Nomor Paten : IDP000055103

b. Tanggal Penerimaan : 20 Okt 2016

c. Tanggal Pemberian : 10 Des 2018

d. Penerbit : DIREKTORAT PATEN, DTLST DAN RD DIREKTORAT JENDERAL KEKAYAAN INTELEKTUAL KEMENTERIAN HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA REPUBLIK INDONESIA

g. Alamat Web : <https://pdki-indonesia.dgip.go.id/detail/P00201607086?type=patent&keyword=Metode+Pelapisan+AgNPS-Kitosan+sebagai+zat+anti+bakteri+pada+kain+katun>
Pangkalan Data Kekayaan Intelektual, Direktur Jenderal Kekayaan Intelektual, Kementerian Hukum dan Hak Asasi Manusia Republik Indonesia

h. Terindeks pada : Kekayaan Intelektual, Kementerian Hukum dan Hak Asasi Manusia Republik Indonesia

Kategori HKI (Beri tanda pada kategori yang tepat)

<input type="checkbox"/>	Paten/HKI Internasional
<input checked="" type="checkbox"/>	Paten/HKI Nasional
<input type="checkbox"/>	Karya tidak didaftarkan

Hasil Penilaian *Peer review*

Komponen Yang Dinilai:	Nilai Maksimal HKI			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Paten/HKI Internasional	Paten/HKI Nasional	Karya Tidak Didaftarkan	
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi Paten/HKI (10%)		3		3
b. Ruang lingkup dan kedalaman Paten/HKI (30%)		9		9
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi Paten/HKI (30%)		9		9
d. Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit (30%)		9		9
Total = (100%)		30		30
Nilai Pengusul = (40%*30)/3				4

Catatan penilaian HKI oleh Reviewer

Metode Pelapisan AgNPS-Kitosan sebagai zat anti bakteri pada kain katun berkontribusi positif pada pengembangan teknologi bidang kesehatan, dan sangat baik untuk diupayakan diterapkan pada skala industri

Banjarbaru,

November 2021

Reviewer 1



Nama : Dra. Dr. Rusmiati, M.Si
NIP : 195804231985032001
Jabatan : Lektor Kepala
Unit : Prodi Biologi FMIPA UNIVERSITAS
Kerja : LAMBUNG MANGKURAT

Keterangan *): Coret yang tidak perlu

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

Judul Karya ilmiah (Paten/HKI) : Metode Pelapisan AgNPS-Kitosan sebagai zat anti bakteri pada kain katun

Pencipta Paten/HKI : Ahmad Budi Junaidi, **Witiyasti Imaningsih** , Dewi Umaningrum, Ade Agung Harnawan

Jumlah inventor : 4

Identitas Karya Ilmiah (Paten/HKI)

a. Nomor Paten : IDP000055103

b. Tanggal Penerimaan : 20 Okt 2016

c. Tanggal Pemberian : 10 Des 2018

d. Penerbit : DIREKTORAT PATEN, DTLST DAN RD DIREKTORAT JENDERAL KEKAYAAN INTELEKTUAL KEMENTERIAN HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA REPUBLIK INDONESIA

g. Alamat Web : <https://pdki-indonesia.dgip.go.id/detail/P00201607086?type=patent&keyword=Metode+Pelapisan+AgNPS-Kitosan+sebagai+zat+anti+bakteri+pada+kain+katun>
Pangkalan Data Kekayaan Intelektual, Direktur Jenderal Kekayaan Intelektual, Kementerian Hukum dan Hak Asasi Manusia Republik Indonesia

h. Terindeks pada : Kekayaan Intelektual, Kementerian Hukum dan Hak Asasi Manusia Republik Indonesia

Kategori HKI

(Beri tanda pada kategori yang tepat)

<input type="checkbox"/>	Paten/HKI Internasional
<input checked="" type="checkbox"/>	Paten/HKI Nasional
<input type="checkbox"/>	Karya tidak didaftarkan

Hasil Penilaian *Peer review*

Komponen Yang Dinilai:	Nilai Maksimal HKI			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Paten/HKI Internasional	Paten/HKI Nasional	Karya Tidak Didaftarkan	
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi Paten/HKI (10%)		3		3
b. Ruang lingkup dan kedalaman Paten/HKI (30%)		9		9
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi Paten/HKI (30%)		9		9
d. Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit (30%)		9		9
Total = (100%)		30		30
Nilai Pengusul = (40%*30)/3				4

Catatan penilaian HKI oleh Reviewer

Paten tersebut merupakan penemuan yang sangat menarik, namun perlu upaya pengembangan yang lebih baik dan praktis lagi agar dapat diaplikasikan pada skala industri

Banjarbaru,

November 2021

Reviewer 2



Nama : Anni Nurliani, Ph.D
NIP : 198202282005012001
Jabatan : Lektor Kepala
Unit : Prodi Biologi FMIPA UNIVERSITAS
Kerja : LAMBUNG MANGKURAT

Keterangan *): Coret yang tidak perlu