

## LEMBAR

HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU *PEER REVIEW*

## KARYA ILMIAH : HAK KEKAYAAN INTELEKTUAL (HKI)/KARYA YANG DIPATENKAN

Judul Inovasi : Effect of Growth Temperature on ZnO Nanorod Properties And Dye Sensitized Solar Cell Performance

Jumlah Penulis : 1 Inventor

Nama Pemilik Paten : Marjoni Imamora

Status Pengusul : Penulis Utama

Identitas HKI/Paten : a. Jenis HKI : HKI  
 b. Nomor Paten : EC00201983903  
 c. Tanggal : 26 November 2019  
 d. Penerbit : Kem. Hukum dan Hak Asasi Manusia  
 e. Status HKI : Granted (Terbit Sertifikat)  
 f. Alamat Repository : -

Kategori Publikasi HKI/Paten :  Paten/HKI Internasional  
 (beri  $\checkmark$  pada kategori yang tepat)  Paten/HKI Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Karya Ilmiah		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi deskripsi (10%)		1.5	1.3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		4.5	4.3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		4.5	4.3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)		4.5	4.5
<b>Total = (100%)</b>		<b>15</b>	<b>14.4 kum</b>

Catatan Penilaian oleh Reviewer:

Ada Sertifikat HKI (Granted) yang memberikan gambaran detail dan lengkap tentang invensi HKI tersebut yang dikeluarkan oleh Kementerian Hukum dan Hak Asasi Manusia, Republik Indonesia.

Padang, Jumat 26 Juni 2020

Reviewer



Prof. Dr. Hj. Festiyed, M.S  
 (Pembina Utama Madya/IVd)  
 NIP. 19631207 198703 2 001

Unit kerja : Universitas Negeri Padang

## LEMBAR

HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU *PEER REVIEW*

## KARYA ILMIAH : HAK KEKAYAAN INTELEKTUAL (HKI)/KARYA YANG DIPATENKAN

Judul Inovasi : Effect of Growth Temperature on ZnO Nanorod Properties And Dye Sensitized Solar Cell Performance

Jumlah Penulis : 1 Inventor

Nama Pemilik Paten : Marjoni Imamora

Status Pengusul : Penulis Utama

Identitas HKI/Paten : a. Jenis HKI : HKI  
 b. Nomor Paten : EC00201983903  
 c. Tanggal : 26 November 2019  
 d. Penerbit : Kem. Hukum dan Hak Asasi Manusia  
 e. Status HKI : Granted (Terbit Sertifikat)  
 f. Alamat Repository : -

Kategori Publikasi HKI/Paten :  Paten/HKI Internasional  
 (beri ✓ pada kategori yang tepat)  Paten/HKI Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

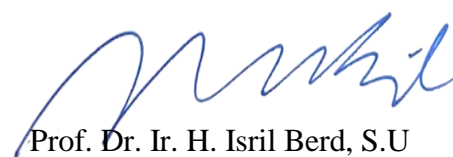
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Karya Ilmiah		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi deskripsi (10%)		1.5	1,4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		4.5	4.3
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)		4.5	4.3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)		4.5	4.5
<b>Total = (100%)</b>		<b>15</b>	<b>14.5 kum</b>

Catatan Penilaian oleh Reviewer:

Ada Sertifikat HKI (Granted) yang memberikan gambaran detail dan lengkap tentang invensi HKI tersebut yang dikeluarkan oleh Kementerian Hukum dan Hak Asasi Manusia, Republik Indonesia.

Padang, Jumat 26 Juni 2020

Reviewer



Prof. Dr. Ir. H. Isril Berd, S.U

Unit kerja : Universitas Andalas