

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

Judul Hak Cipta : Sistem Dan Metode Untuk Menentukan Arah Dan Posisi Sasaran Yang Memancarkan Sinar Infra Merah Menggunakan Lensa Datar-Cembung

Jumlah Pembuat karya : 3

Nama Penulis : Gunawan S Prabowo, Hariyadi, Darsono

Status Pengusul : ~~Pengusul Tunggal/Pengusul pertama/Pengusul ke 2 /penulis korespondensi ****~~

Identitas Hak Cipta : a. Jenis : Paten
 b. Nomer Pendaftaran :
 c. Nomer Pencatatan : IDP000044094
 d. Tahun terbit, tempat terbit : 16 Januari 2017
 e. Penerbit : Kementerian Hukum dan HAM
 f. Alamat URL Sertifikat Hak Cipta : <http://eprints.uad.ac.id/15831/1/c.7.pdf>

Kategori HaKI/paten : Patent Granted
 (beri V pada kategori yang tepat) Pendaftaran paten
 Hak Cipta

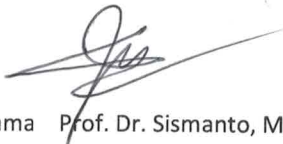
Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal hak Cipta		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi hak cipta (10%)		4	4
b. Ruang lingkup dan kedalaman (30%)		12	12
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		12	12
d. Kelengkapan unsur dan kualitas (30%)		12	12
Total = (100%)		40	
Nilai Pengusul (Penulis Pertama)		8,00	8
Komentar Peer Review	<p>1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur isi : Paten ini telah lengkap dan sesuai dgn syarat ilmiah, paten yg di tulis secara runtut, kreatif dan baik yang menggunakan fakta Indonesia dan telah di daftar dan dicek oleh Dirjen Hak</p> <p>2. Tentang ruang lingkup & kedalaman : kekayaan intelektual RI.</p> <p>Ruang lingkup paten sangat spesifik, jelas dan mudah di pahami sehingga penguasaan kegunaannya sangat jelas dan akurat. Fungsi dan kegunaanya di paparkan secara mendalam dan detail.</p>		

	<p>3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : Semua data dan informasi mutakhir pada saat ini dan telah memenuhi persyaratan yang cukup metode yg digunakan, baik secara ilmiah dan secara teknis benar sesuai dgn tujuannya</p> <p>4. Kelengkapan unsur kualitas : Kelengkapan unsur keahliannya penerbit paten yaitu Kementerian Hukum dan Hak Asasi Manusia telah memenuhi syarat hukum, Halnya secara teknis benar dan memenuhi syarat yang baik dan tepat sasaran</p> <p>5. Indikasi plagiasi : Tidak ada indikasi plagiasi dengan paten dan karya ilmiah lainnya secara signifikan</p> <p>6. Kesesuaian bidang ilmu : Bidang keilmuan para penguas paten sangat sesuai dengan materi patennya sehingga linieritasnya dapat terjaga</p>
--	---

Yogyakarta ,
Reviewer 1/2

2019



Nama Prof. Dr. Sismanto, Msi
NIP/NIY. 196002051988031002
Bidang Ilmu Fisika Dan Geofisika
Jabatan Akademik Guru Besar
Unit Kerja Departemen Fisika, FMIPA, UGM

*dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
** coret yang tidak perlu

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

Judul Hak Cipta : Sistem Dan Metode Untuk Menentukan Arah Dan Posisi Sasaran Yang Memancarkan Sinar Infra Merah Menggunakan Lensa Datar-Cembung

Jumlah Pembuat karya : 3

Nama Penulis : Gunawan S Prabowo, Hariyadi, Darsono

Status Pengusul : ~~Pengusul Tunggal/Pengusul pertama/Pengusul ke 2 /penulis korespondensi ****~~

Identitas Hak Cipta : a. Jenis : Paten
 b. Nomer Pendaftaran :
 c. Nomer Pencatatan : IDP000044094
 d. Tahun terbit, tempat terbit : 16 Januari 2017
 e. Penerbit : Kementerian Hukum dan HAM
 f. Alamat URL Sertifikat Hak Cipta : <http://eprints.uad.ac.id/15831/1/c.7.pdf>

Kategori HaKI/paten : Patent Granted
 (beri V pada kategori yang tepat) Pendaftaran paten
 Hak Cipta

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal hak Cipta		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi hak cipta (10%)		4	(40%) 4
b. Ruang lingkup dan kedalaman (30%)		12	(30%) 12
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		12	(30%) 12
d. Kelengkapan unsur dan kualitas (30%)		12	(30%) 12
Total = (100%)		40	40
Nilai Pengusul (Penulis Pertama)		8,00	$\frac{40}{5} = 8$
Komentar Peer Review	<p>1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur isi : <i>Sertifikat PATEN sudah keluar dan oleh kementerian dan HAM. Memenuhi kriteria PATEN dengan deskripsi ditulis dengan</i></p> <p>2. Tentang ruang lingkup & kedalaman : <i>baik.</i></p>		

	<p>Sumber, uraian dan keterangan sangat memadai</p> <p>3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : Metodologi dalam membuat sistem dan metode penentuan arde komposisi sasaran ... sangat memadai</p> <p>4. Kelengkapan unsur kualitas : Bagus kualitasnya dengan terbitnya yang sudah pernah diterbitkan</p> <p>5. Indikasi plagiasi : Tidak ditemukan</p> <p>6. Kesesuaian bidang ilmu : Sesuai dengan bidang ilmu.</p>
--	---

Yogyakarta,
Reviewer 1/2

2019



Nama Prof Dr Agung B S
NIP/NIY. 195805021984031003
Bidang Ilmu Fisika
Jabatan Akademik Guru Besar
Unit Kerja Departemen Fisika, FMIPA, UGM

*dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
** coret yang tidak perlu