

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

Judul Hak Cipta : Raket Kendali Anti Sasaran Udara  
 Jumlah Pembuat karya : 5  
 Nama Penulis : Hariyadi, Arifin Rasyadi Sumaryanto, Agus Aribowo, Yudha Agung Nugraha, Arsyah Rasyadan  
 Status Pengusul : ~~Pengusul Tunggal~~/Pengusul pertama/Pengusul ke .... /penulis korespondensi \*\*\*\*  
 Identitas Hak Cipta : a. Jenis: HKI Desain Industri  
 b. Nomer Pendaftaran:  
 c. Nomer Pencatatan : IDD000048177  
 d. Tahun terbit, tempat terbit : 17 Juli 2016  
 e. Penerbit/organizer : Kementerian Hukum dan HAM  
 f. Alamat Sertifikat Hak Cipta : <http://eprints.uad.ac.id/15830/1/c.6.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<br><input type="checkbox"/> | Nasional<br><input checked="" type="checkbox"/> |                            |
| a. Kelengkapan unsur isi hak cipta (10%)                          |   | 1,5   | 1,5                        |
| b. Ruang lingkup dan kedalaman (30%)                              |   | 4,5   | 4,5                        |
| c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%) |   | 4,5   | 4,5                        |
| d. Kelengkapan unsur dan kualitas (30%)                           |   | 4,5   | 4,5                        |
| <b>Total = (100%)</b>   |   | <b>15</b>                                       |                            |
| <b>Nilai Pengusul (Penulis Pertama)</b>                           |   | <b>9,00</b>                                     | <b>9</b>                   |

**Komentar Peer Review**

**1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur isi :**

Pada ini telah mengemuka unsur ilmiah paten yg ditulis secara teratur dan ilmiah dengan baik dan menggunakan bahasa Indonesia telah didaftarkan dan di cek oleh Dirjen Hak Kekayaan Intelektual Republik Indonesia

**2. Tentang ruang lingkup & kedalaman :**

Ruang lingkup paten ini fokus, jelas dan mudah dipahami sehingga pengungkapan kegunaannya jelas. Fungsi dan kegunaan di bahas dgn mendetail dan detail.

**3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi :**

Semua informasi dan data telah terpenuhi dgn sempurna yg cukup metode yg digunakan valid secara ilmiah dan sesuai dgn tujuannya

**4. Kelengkapan unsur kualitas :**

Kelengkapan unsur kualitas penerbit Kementerian Hukum dan Hak Azasi Manusia telah menandatangani dan berfungsinya dengan baik sesuai tujuannya.

**5. Indikasi plagiasi :**

Tidak terindikasi plagiasi dgn paten dan karya ilmiah lainnya secara signifikan.

**6. Kesesuaian bidang ilmu :**

Bidang keilmuan para pengusul paten sangat sesuai dgn materi paten nya, sehingga literatur yang dapat terjaga

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 CIPTA**

Judul Hak Cipta : Roket Kendali Anti Sasaran Udara  
 Jumlah Pembuat karya : 5  
 Nama Penulis : Hariyadi, Arifin Rasyadi Sumaryanto, Agus Aribowo, Yudha Agung Nugraha, Arsyah Rasyadan  
 Status Pengusul : ~~Pengusul Tunggal~~/Pengusul pertama/Pengusul ke .... /penulis korespondensi \*\*\*\*  
 Identitas Hak Cipta : a. Jenis: HKI Desain Industri  
 b. Nomer Pendaftaran:  
 c. Nomer Pencatatan : IDD000048177  
 d. Tahun terbit, tempat terbit : 17 Juli 2016  
 e. Penerbit/organizer : Kementerian Hukum dan HAM  
 f. Alamat Sertifikat Hak Cipta : <http://eprints.uad.ac.id/15830/1/c.6.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<br><input type="checkbox"/> | Nasional<br><input type="checkbox"/> |                            |
| a. Kelengkapan unsur isi hak cipta (10%)                          |   | 1,5                                  | 1,5                        |
| b. Ruang lingkup dan kedalaman (30%)                              |   | 4,5                                  | 4,5                        |
| c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%) |   | 4,5                                  | 4,5                        |
| d. Kelengkapan unsur dan kualitas (30%)                           |   | 4,5                                  | 4,5                        |
| <b>Total = (100%)</b>   |   | <b>15</b>                            | <b>15</b>                  |
| <b>Nilai Pengusul (Penulis Pertama)</b>                           |   | <b>9,00</b>                          | $15 \times 60\% = 9,00$    |

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| <p><b>Komentar Peer Review</b></p> | <p><b>1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur isi :</b><br/> lempeng sertifikat dari kemen hubun dan USA. Memenuhi kriteria karya Cipta dan deskripsi ditulis dengan baik.</p> <p><b>2. Tentang ruang lingkup &amp; kedalaman :</b><br/> gambar, uraian dan ke terangan cukup memadai yg dapat di gunakan untuk menggambarkan ruang lingkup dan kedalaman karya cipta ini</p> <p><b>3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi :</b><br/> bagus metode yg digunakan untuk memben tui dan menghsa figurasi roket kendali ant sasaran udara.</p> <p><b>4. Kelengkapan unsur kualitas :</b><br/> sertifikat yang diperoleh nya menandai lunclitas karya cipta ini memadai</p> <p><b>5. Indikasi plagiasi :</b><br/> tidak ada temuan</p> <p><b>6. Kesesuaian bidang ilmu :</b><br/> aman 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