

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : HAK KEKAYAAN INTELEKTUAL (HAKI) KARYA YANG DIPATENKAN

Judul Inovasi : Suatu Pelat Komposit Matriks Alumunium Berpenguat Alumina sebagai Material Tahan Peluru

Jumlah Penulis : 4 (empat) Inventor

Nama Pemilik Paten : [1] Dr. Ir. Dwi Rahmalina, MT, [2] Hendri Sukma, ST.,MT, [3] I Gede Eka Lesmana, ST.,MT, [4] Dr.Ir. AM Pattinja, MSi,

Status Pengusul : Penulis Pertama

Identitas HKI/Paten : a. Jenis HAKI : Paten
b. Nomor Paten : IDP000065774
c. Tanggal : 19 Desember 2019
d. Penerbit : Kementerian Hukum dan Hak Asasi Manusi
e. Status Paten : Granted/Terbit Sertifikat
f. Alamat Repositori : <https://pdki-indonesia.dgip.go.id/detail/P00201507535?type=patent&keyword=Komposit>

Kategori Publikasi HAKI/Paten : Paten/HAKI International
(beri √ pada kategori yang tepat) : Paten/HAKI Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Karya Ilmiah		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	International <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi deskripsi (10%)		3	1,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		9	5,4
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		9	5,4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)		9	5,4
Total = (100%)		30	18

Catatan Penilaian oleh Reviewer :

1. Kelengkapan unsur : Tiap-tiap unsur untuk kelengkapan paten sudah terpenuhi semua
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan : Ruang lingkup paten ini tergolong material komposit dan pembahasan materi dielaborasi dengan baik
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi : Kecukupan untuk materi yang disajikan sudah sangat cukup dan kemutakhiran data serta metode ada kebaruan
4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan : Penerbitnya adalah lembaga pemerintah yang kredibel dan mempunyai otoritas untuk paten

Jakarta, Februari 2021

Reviewer 1



Prof. Dr. Ir. Djoko W. Karmiadji, MSME., Ph.D

NIDK : 8894150017

Unit Kerja : Fakultas Teknik Univ. Pancasila

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : HAK KEKAYAAN INTELEKTUAL (HAKI) KARYA YANG DIPATENKAN

Judul Inovasi : Suatu Pelat Komposit Matriks Alumunium Berpenguat Alumina sebagai Material Tahan Peluru

Jumlah Penulis : 4 (empat) Inventor

Nama Pemilik Paten : [1] Dr. Ir. Dwi Rahmalina, MT, [3] Hendri Sukma, ST.,MT, [3] I Gede Eka Lesmana, ST.,MT, [4] Dr.Ir. AM Pattinja, MSi,

Status Pengusul : Penulis Pertama

Identitas HKI/Paten : a. Jenis HAKI : Paten
b. Nomor Paten : P00201507535
c. Tanggal : 19 November 2015
d. Penerbit : Kementerian Hukum dan Hak Asasi Manusi
e. Status Paten : Granted/Terbit Sertifikat
f. Alamat Repositori : <https://pdki-indonesia.dgip.go.id/detail/P00201507535?type=patent&keyword=Komposit>

Kategori Publikasi HAKI/Paten : Paten/HAKI International
(beri √ pada kategori yang tepat) : Paten/HAKI Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Karya Ilmiah		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	International <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi deskripsi (10%)		3	1,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		9	5,4
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		9	5,4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)		9	5,4
Total = (100%)		30	18

Catatan Penilaian oleh Reviewer :

1. Kelengkapan unsur : Semua unsur kelengkapan paten ada semua
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan : Termasuk lingkup material dan pembahasan materi komprehensif
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi : Materi yang disajikan cukup dan mutakhir untuk perkembangan saat ini
4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan : Penerbitnya adalah kementerian dari pemerintah yang terpercaya

Jakarta, Februari 2021
Reviewer 2



Dr. Ismail, ST.,MT
NIDK : 0312058001

Unit Kerja : Fakultas Teknik Univ. Pancasila