

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
Rencana dan Karya Teknologi yang dipatenkan: HKI PATEN

Judul : Socket Prosthesis Atas Lutut Berbahan Komposit Serat Rotan Epoksi Dan Cara Pembuatannya
 Jumlah Penulis : 2 orang
 Status Pengusul : penulis pertama
 Identitas Paten :
 a. Judul Paten : Socket Prosthesis Atas Lutut Berbahan Komposit Serat Rotan Epoksi Dan Cara Pembuatannya
 b. Penulis/Inventor : **Agustinus Purna Irawan, I Wayan Sukania**
 c. Nomor Paten : IDP000039135
 d. Tanggal Penerimaan : 27 Juli 2012
 e. Tanggal Pemberian : 13 Juli 2015

Kategori Membuat Rencana dan Karya Teknologi yang dipatenkan (beri \checkmark pada kategori yang tepat)

<input type="checkbox"/>	Internasional
<input checked="" type="checkbox"/>	Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Paten		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)		10% x 60% x 85% x 40	2.04
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		30% x 60% x 85% x 40	6.12
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		30% x 60% x 85% x 40	6.12
d. Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit (30%)		30% x 60% x 85% x 40	6.12
Total = (100%)			
Nilai Pengusul =			20.40

Catatan Penilaian HKI Paten oleh Reviewer:

- Paten yg dihasilkan telah granted, dg. teknologi yg dapat diimplementasikan dalam membuat produk socket kaki palsu menggunakan bahan komposit serat rotan.
- Teknologi dg pemanfaatan serat rotan ini belum ada sebelumnya sehingga memiliki unsur keterbaruan
- Teknologi ini juga mempunyai nilai ekonomi, karena memanfaatkan serat rotan yg melimpah di Indonesia, dan berkontribusi untuk meningkat nilai keekonomian komposit serat rotan pada bidang kesehatan, yaitu socket kaki palsu

Denpasar,
 Reviewer 1

Nama : Prof. Dr. Tjokorda Gde Tirta Nindhia, S.T., M.T.
 NIDN : 197201161998031004
 Jabatan Fungsional : Profesor
 Unit Kerja : Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Udayana

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
Rencana dan Karya Teknologi yang dipatenkan: HKI PATEN

Judul : Socket Prosthesis Atas Lutut Berbahan Komposit Serat Rotan Epoksi Dan Cara Pembuatannya
 Jumlah Penulis : 2 orang
 Status Pengusul : penulis pertama
 Identitas Paten :
 a. Judul Paten : Socket Prosthesis Atas Lutut Berbahan Komposit Serat Rotan Epoksi Dan Cara Pembuatannya
 b. Penulis/Inventor : **Agustinus Purna Irawan, I Wayan Sukania**
 c. Nomor Paten : IDP000039135
 d. Tanggal Penerimaan : 27 Juli 2012
 e. Tanggal Pemberian : 13 Juli 2015

Kategori Membuat Rencana dan Karya Teknologi yang dipatenkan (beri \surd pada kategori yang tepat) Internasional Nasional

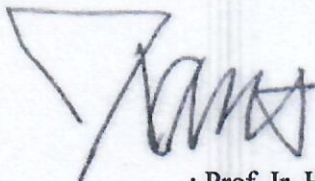
Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Paten		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)			2,04
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			5,76
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			5,76
d. Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit (30%)			6,12
Total = (100%)			
Nilai Pengusul =			19,68

Catatan Penilaian HKI Paten oleh Reviewer:

1. Paten telah granted
2. teknologi memiliki nilai ketahanan dan ketabratan.
3. ada nilai ekonomis dan dapat dilembagakan lebih lanjut.

Jakarta,
 Reviewer 2



Nama : Prof. Ir. Hadi Sutanto, M.M.A.E., Ph.D.
 NIDN : 0315015603
 Jabatan Fungsional : Profesor
 Unit Kerja : Program Studi Teknik Mesin FT Universitas Katolik Indonesia Atma Jaya