

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : KARYA TEKNOLOGI YANG DIPATENKAN

Judul Paten : Alat Pembangkit Energi Listrik Dari Gelombang Laut Dengan Menggunakan Benda Apung

Inventor : Heri Saptono Warpindyasmoro, **Hanny Hosiana Tumbelaka**

Jumlah inventor : 2 orang

Status Pengusul : Inventor kedua

Identitas Paten : a. Penerbit Sertifikat : Kementrian Hukum dan Hak Asasi Manusia Republik Indonesia
 b. Nomor Paten : IDP000075020
 c. Tanggal Penerimaan : 29 Agustus 2018
 d. Tanggal Pemberian : 11 Februari 2021
 e. URL Paten :
<https://validate.dgip.go.id/notif/90E7469E40EDD1B924F829052C8C505E>

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

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Paten 30 x 40 %		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		1.2	1.2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3.6	3.5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3.6	3.5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)		3.6	3.6
Total = (100%)		12	11.8
Nilai Pengusul =			11.8

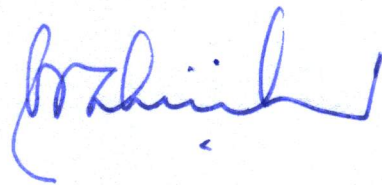
Catatan Penilaian oleh Reviewer :

- Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : *Uraian & kelengkapan unsur cukup jelas dan sesuai dgn bidang kompetensi yg dimiliki inventor.*
- Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan : *Ruang lingkup dan pembahasan cukup, sbg mngambarkan fungsi alat secara komprehensif.*
- Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : *Metodologi diuraikan dengan baik, sbg tahapan dan pembuatan alat dijelaskan dengan sesuai dgn hasil & fungsinya.*

4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : Penerbit Direktorat kehayaan
Intelektual, Kemendikbud & Htan No. p-rtm IDP 000075020
tgl 11 Februari 2021
5. Indikasi plagiasi : Indikasi plagiasi bodasnya software
Turnitin dapat terdeteksi Similarity Index sebesar
5%.
6. Kesesuaian bidang ilmu : Didap ilmu inventar sesuai dengan
karya paten sederhana yg diumumkan/ditebarkan

Malang, 17 November 2021

Reviewer



Prof. Dr. Eng. Ir. Abraham Lomi, MSEE

NIDN. 0721056201

Unit kerja : ITN, Malang

Jbt. Akademik : Guru Besar

Bidang Ilmu : Teknik Elektro

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : KARYA TEKNOLOGI YANG DIPATENKAN

Judul Paten : Alat Pembangkit Energi Listrik Dari Gelombang Laut Dengan Menggunakan Benda Apung

Inventor : Heri Saptono Warpindyasmoro, **Hanny Hosiana Tumbelaka**

Jumlah inventor : 2 orang

Status Pengusul : Inventor kedua

Identitas Paten : a. Penerbit Sertifikat : Kementrian Hukum dan Hak Asasi Manusia Republik Indonesia
 b. Nomor Paten : IDP000075020
 c. Tanggal Penerimaan : 29 Agustus 2018
 d. Tanggal Pemberian : 11 Februari 2021
 e. URL Paten :
<https://validate.dgip.go.id/notif/90E7469E40EDD1B924F829052C8C505E>

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

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Paten 30 x 40 %		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		1.2	1,1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3.6	3,3
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)		3.6	3,3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)		3.6	3,3
Total = (100%)		12	11
Nilai Pengusul =	<i>shg inventor ke-2 sm 2 orang 0.4 x 11 = 4.4</i>		4.4

Catatan Penilaian oleh Reviewer :

- Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : *sesuai dg ketentuan peraturan paten.*
- Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan : *lingkup meliputi deskripsi, claim, abstrak & gambar alat yg dipatenkan.*
- Kecukupan dan kemutahiran data serta metodologi : *sesuai dg ketentuan peraturan paten.*

4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit :

terdaftar oleh Kementekham, R.I.

5. Indikasi plagiasi :

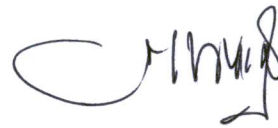
similarity indeks : 5%.

6. Kesesuaian bidang ilmu :

sesuai bidang ilmu.

Mg. 15 November 2021.

Reviewer



Prof. Dr. Eng. Ir. I Made Wartana, M.T.

NIDN. 0003056101

Unit kerja : ITN Malang

Jbt. Akademik : Guru Besar

Bidang Ilmu : Teknik Elektro