

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

Judul Inovasi : Buku Panduan Mesin Pemanen Padi Serbaguna (MP2S-3 IN 1)
 Jumlah Penemu/Inventor : 2 Orang
 Status Penemu/Inventor : Pencipta Pertama
 Identitas Hakl : a. Nomor Permohonan : EC00202001567
 b. Tanggal Permohonan : 14 Januari 2020
 c. Jenis Ciptaan : Buku Panduan/Petunjuk
 d. Tanggal diumumkan : 13 Januari 2020
 e. Nomor Pencatatan : 000174971
 f. Tahun : 2020
 g. Pemberi Sertifikat : Menteri Hukum dan Hak Asasi Manusia
 Direktur Jenderal Kekayaan Intelektual

Kategori Karya Teknologi yang : Internasional
 Dipatenkan (beri √ pada Kategori) Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang dinilai	Nilai Maksimal Karya yang Dipatenkan 15		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi (10%)		1,5	0,4
b. Ruang lingkup dan kedalaman (30%)		4,5	0,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)		4,5	1,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas (30%)		4,5	1,3
Total = (100%)		15	4
Nilai Pengusul =			

Catatan Penilaian HaKI oleh Reviewer :

1 buku dan layak memiliki & mendapatkan Surat Pencatatan Ciptaan.

Malang, 25 Agustus 2020
 Reviewer 1,

Dr. Ir. Eko Nurhayati, MT.
 NIK. 1890200012
 Bidang Ilmu: Teknik Sipil
 Jabatan Fungsional Akademik: Lektor Kepala
 Universitas Islam Malang

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

Judul Invensi : Buku Panduan Mesin Pemanen Padi Serbaguna (MP2S-3 IN 1)
 Jumlah Penemu/Inventor : 2 Orang
 Status Penemu/Inventor : Pencipta Pertama
 Identitas HakI : a. Nomor Permohonan : EC00202001567
 b. Tanggal Permohonan : 14 Januari 2020
 c. Jenis Ciptaan : Buku Panduan/Petunjuk
 d. Tanggal diumumkan : 13 Januari 2020
 e. Nomor Pencatatan : 000174971
 f. Tahun : 2020
 g. Pemberi Sertifikat : Menteri Hukum dan Hak Asasi Manusia
 Direktur Jenderal Kekayaan Intelektual

Kategori Karya Teknologi yang : Internasional
 Dipatenkan (beri √ pada Kategori) Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang dinilai	Nilai Maksimal Karya yang Dipatenkan 15		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi (10%)		1.5	0,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman (30%)		4.5	1,3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)		4.5	1,3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas (30%)		4.5	1,5
Total = (100%)		15	4,6
Nilai Pengusul =			

Catatan Penilaian HakI oleh Reviewer :

Unsur dan kualitas karya lengkap

Malang, 25 Agustus 2020
 Reviewer 2,



Sugiono, ST., MT.
 NIP. 195905191989031002
 Bidang Ilmu: Teknik Elektro
 Jabatan Fungsional Akademik: Lektor
 Universitas Islam Malang