

LEMBAR

HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW

KARYA ILMIAH : RANCANGAN DAN KARYA TEKNOLOGI YANG DIPATENKAN ATAU SENI YANG TERDAFTAR DI HKI

Judul Paten/HKI : Modul Perancangan Dan Penggunaan Teknologi Tepat Guna (TTG) Alat Pengamplas Bonggol Jagung

Jumlah Pencipta/Inventor : 3 (tiga) orang

Nama Pencipta/Inventor : Budi Gunawan, Mukhamad Nurkamid, Sri Mulyani

Identitas Karya Paten : a. Jenis Ciptaan : Modul
 b. Nomor Permohonan : EC00202032872
 c. Tanggal Permohonan : 9 September 2020
 d. Nomor Pencatatan/Paten : 000203118
 e. Tahun : 2020

Kategori Karya Teknologi Yang Dipatenkan (beri V pada kategori yang tepat)

- Nasional (yang sudah diimplementasikan di Industri)
 Nasional
 Nasional dalam bentuk paten sederhana yang telah memiliki sertifikat dari Direktorat Jenderal Kekayaan Intelektual, Kemenkumham
 Karya ciptaan, design industri, indikasi geografis yang telah memiliki sertifikat dari DireJen KI, Kemenkumham

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal				Nilai Akhir yang Diperoleh
	Nasional sudah diimplementasikan di industri	Nasional	Nasional dalam bentuk paten sederhana yang telah memiliki sertifikat dari DireJen KI, Kemenkumham	Karya ciptaan, design industri, indikasi geografis yang telah memiliki sertifikat dari DireJen KI, Kemenkumham	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)				1,50	0,20
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				4,50	0,83
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)				4,50	0,87
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)				4,50	0,75
Total = 100%				15(100%)	2,65
Nilai Pengusul					2,65 (20%)
Catatan penilaian artikel oleh Reviewer 1 :					
1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur: Pembahasan modul baik dan disertai gambar 2. Ruang lingkup dan kedalaman: penggunaan alat 3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : sesuai kebutuhan pengguna 4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit: baik 5. Indikasi plagiasi: rendah 6. Kesesuaian Bidang Ilmu=pengembangan ilmu					

Kudus, 14 Desember 2020

Reviewer 1,


Muhammad Malik Hakim, S.T., M.T.I

NIDN. 0020068108

Unit Kerja : Fakultas Teknik

Jabatan Fungsional : Lektor

Bidang Ilmu : Teknologi Informasi

LEMBAR

HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW

KARYA ILMIAH : RANCANGAN DAN KARYA TEKNOLOGI YANG DIPATENKAN ATAU SENI YANG TERDAFTAR DI HKI

Judul Paten/HKI : Modul Perancangan Dan Penggunaan Teknologi Tepat Guna (TTG) Alat Pengamplas Bonggol Jagung

Jumlah Pencipta/Inventor : 3 (tiga) orang

Nama Pencipta/Inventor : Budi Gunawan, Mukhamad Nurkamid, Sri Mulyani

Identitas Karya Paten : a. Jenis Ciptaan : Modul
 b. Nomor Permohonan : EC00202023737
 c. Tanggal Permohonan : 20 Juli 2020
 d. Nomor Pencatatan/Paten : 000195260
 e. Tahun : 2020

Kategori Karya Teknologi Yang Dipatenkan (beri v pada kategori yang tepat)

- Nasional (yang sudah diimplementasikan di Industri)
 Nasional
 Nasional dalam bentuk paten sederhana yang telah memiliki sertifikat dari Direktorat Jenderal Kekayaan Intelektual, Kemenkumham
 Karya ciptaan, design industri, indikasi geografis yang telah memiliki sertifikat dari DireJen KI, Kemenkumham

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal				Nilai Akhir yang Diperoleh
	Nasional sudah diimplementasikan di industri	Nasional	Nasional dalam bentuk paten sederhana yang telah memiliki sertifikat dari DireJen KI, Kemenkumham	Karya ciptaan, design industri, indikasi geografis yang telah memiliki sertifikat dari DireJen KI, Kemenkumham	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)				1,50	0,20
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				4,50	0,75
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)				4,50	0,85
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)				4,50	0,90
Total = 100%				15(100%)	2,70(20%)
Nilai Pengusul					2,70
Nilai rata rata Reviewer 1 dan 2					2,59
Catatan penilaian artikel oleh Reviewer 2 :					
1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur: modul penggunaan lengkap 2. Ruang lingkup dan kedalaman: cukup memenuhi 3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : cukup mutakhir 4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit: cukup 5. Indikasi plagiasi: rendah 6. Kesesuaian Bidang Ilmu=pengembangan ilmu					

Kudus, 14 Desember 2020

Reviewer 2,

Rizkysari Mei Maharani, M.Kom

NIDN : 0620058501

Unit Kerja : Fakultas Teknik

Jabatan Fungsional : Lektor

Bidang Ilmu : Teknologi Informasi