


LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : MEMBUAT RANCANGAN DAN KARYA TEKNOLOGI YANG DIPATENKAN
ATAU SENI YANG TERDAFTAR DI HAKI

Judul Penciptaan : Banyan
 Jumlah pencipta : 3 Orang
 Status Pengusul : Pencipta pertama/ Pencipta ke ...1...
 Identitas Penciptaan
 a. Jenis Ciptaan : Program Komputer
 b. Tanggal pencatatan, tempat : 19 Desember 2019, Semarang
 c. Nomor dan tanggal : EC00201991200, 19 Desember 2019
 Permohonan
 d. Nomor Penciptaan : 000171646

Kategori publikasi karya ilmiah : Nasional (yang sudah diimplementasikan di industri) Nasional
 (beri \surd pada kategori yang tepat) : Nasional, dalam bentuk paten sederhana yang telah memiliki sertifikat dari Direktorat Jenderal Kekayaan Intelektual, Kemenkumham
 Nasional (yang sudah diimplementasikan di industri)

Hasil Penilai *Peer Review* :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Penciptaan : 9			Nilai Akhir yang diperoleh
	Nasional (yang sudah diimplementasikan di industri) Nasional	Nasional, dalam bentuk paten sederhana yang telah memiliki sertifikat dari Direktorat Jenderal Kekayaan Intelektual, Kemenkumham	Nasional (yang sudah diimplementasikan di industri)	
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi penciptaan (10%)		0,9		0,9
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		2,7		2,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)		2,7		2,4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penciptaan (30%)		2,7		2,5
Total = (100 %)		9		8,3
Nilai Pengusul =				

Catatan penilaian penciptaan oleh Reviewer : a). isi lengkap. b). Ruang lingkup sesuai. c). Data cukup mutakhir. d). paten sederhana.	Semarang, Juli 2020 Reviewer 1,  Dr. Parmin, S.Pd., M.Pd NIP 197901232006041003 Dosen Jurusan IPA Terpadu FMIPA Universitas Negeri Semarang
---	---

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : MEMBUAT RANCANGAN DAN KARYA TEKNOLOGI YANG DIPATENKAN
ATAU SENI YANG TERDAFTAR DI HAKI

Judul Penciptaan : Banyan
 Jumlah pencipta : 3 Orang
 Status Pengusul : Pencipta pertama/ Pencipta ke ...1...
 Identitas Penciptaan
 a. Jenis Ciptaan : Program Komputer
 b. Tanggal pencatatan, tempat : 19 Desember 2019, Semarang
 c. Nomor dan tanggal Permohonan : EC00201991200, 19 Desember 2019
 d. Nomor Penciptaan : 000171646

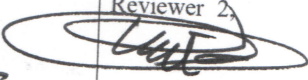
Kategori publikasi karya ilmiah
 (beri \checkmark pada kategori yang tepat)

<input type="checkbox"/>	Nasional (yang sudah diimplementasikan di industri)	Nasional
<input checked="" type="checkbox"/>	Nasional, dalam bentuk paten sederhana yang telah memiliki sertifikat dari Direktorat Jenderal Kekayaan Intelektual, Kemendiknas	Nasional, dalam bentuk paten sederhana yang telah memiliki sertifikat dari Direktorat Jenderal Kekayaan Intelektual, Kemendiknas
<input type="checkbox"/>	Nasional (yang sudah diimplementasikan di industri)	Nasional (yang sudah diimplementasikan di industri)

Hasil Penilai Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Penciptaan : 9			Nilai Akhir yang diperoleh
	Nasional (yang sudah diimplementasikan di industri)	Nasional, dalam bentuk paten sederhana yang telah memiliki sertifikat dari Direktorat Jenderal Kekayaan Intelektual, Kemendiknas	Nasional (yang sudah diimplementasikan di industri)	
a. Kelengkapan unsur isi penciptaan (10%)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0,9
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		2,7		2,7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)		2,7		2,7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penciptaan (30%)		2,7		2,7
Total = (100 %)		9		7,4
Nilai Pengusul =				7,4

Catatan penilaian penciptaan oleh Reviewer :

<p>a. Isi karya ilmiah lengkap</p> <p>b. ruang lingkup pembahasan cukup mendalam</p> <p>c. metodologi penelitian sudah</p> <p>d. karya ilmiah publikasi di Pabtan</p>	<p>Semarang, Juli 2020</p> <p>Reviewer 2</p>  <p>Dr. Sigit Priatmoko, M. Si. NIP 196504291991031001 Dosen Jurusan Kimia FMIPA Universitas Negeri Semarang</p>
---	--