

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

Judul Paten : Arang Aktif Untuk Campuran Media Tanam di Lahan Pasir Pantai
 Jumlah Pencipta/Inventor : 1 orang
 Nama Pencipta/Inventor : Dr. Ir. Dewi Ratna Nurhayati, M.P
 Identitas Karya Paten : a. Jenis Ciptaan : Produk Teknologi
 b. Nomor Permohonan : S000201907157
 c. Tanggal Permohonan : 15 Agustus 2019
 d. Nomor Pencatatan :
 e. Tahun : 2019
 f. URL Karya Teknologi Paten : <http://sirisma.unisri.ac.id/riset-166-arang-aktif-untuk-campuran-media-tanam-di-lahan-pasir-pantai.html>

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

Internasional

Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal : 40		Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		4	4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		12	11
c. Kecukupan dan kemutakhiran data / informasi dan metodologi (30%)		12	12
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		12	12
Total = 100%		40	39
Nilai Pengusul			39

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer 1 :

baik

Surakarta, April 2020

Reviewer 1

.....
 Nama : Prof. Dr. Ir. Supriyono, M.S.
 NIP/NIDN : 19590711 198403 1 002 / 0011075907
 Unit Kerja : Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret
 Jabatan Fungsional : Guru Besar
 Bidang Ilmu : Agronomi

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

Judul Paten : Arang Aktif Untuk Campuran Media Tanam di Lahan Pasir Pantai
 Jumlah Pencipta/Inventor : 1 orang
 Nama Pencipta/Inventor : Dr. Ir. Dewi Ratna Nurhayati, M.P
 Identitas Karya Paten : a. Jenis Ciptaan : Produk Teknologi
 b. Nomor Permohonan : S000201907157
 c. Tanggal Permohonan : 15 Agustus 2019
 d. Nomor Pencatatan :
 e. Tahun : 2019
 f. URL Karya Teknologi Paten : <http://sirisma.unisri.ac.id/riset-166-arang-aktif-untuk-campuran-media-tanam-di-lahan-pasir-pantai.html>

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

Internasional

Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal : 40		Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		4	2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		12	10
c. Kecukupan dan kemutakhiran data / informasi dan metodologi (30%)		12	10
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		12	10
Total = 100%		40	32
Nilai Pengusul			

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer 2:

Sertifikat belum, dokumen ajuan sudah ada, dalam proses memperoleh sertifikat

Surakarta, April 2020

Reviewer 2,

.....
 Nama : Prof. Dr. Ir. Bambang Pujiasmanto, M.S.
 NIP/NIDN : 19560225 198601 1 001
 Unit Kerja : Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret
 Jabatan Fungsional : Guru Besar
 Bidang Ilmu : Ilmu Pertanian

*Coret yang tidak perlu

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

Judul Paten : Arang Aktif Untuk Campuran Media Tanam di Lahan Pasir Pantai
 Jumlah Pencipta/Inventor : 1 orang
 Nama Pencipta/Inventor : Dr. Ir. Dewi Ratna Nurhayati, M.P
 Identitas Karya Paten : a. Jenis Ciptaan : Produk Teknologi
 b. Nomor Permohonan : S000201907157
 c. Tanggal Permohonan : 15 Agustus 2019
 d. Nomor Pencatatan :
 e. Tahun : 2019
 f. URL Karya Teknologi Paten : <http://sirisma.unisri.ac.id/riset-166-arang-aktif-untuk-campuran-media-tanam-di-lahan-pasir-pantai.html>

Kategori Karya Teknologi Yang Dipatenkan (beri vpada kategori yang tepat)

Internasional

Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal : 40		Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		4	31
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		12	10,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data / informasi dan metodologi (30%)		12	11
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		12	11
Total = 100%		40	35,50
Nilai Pengusul			

Catatan penilaian artikel oleh Tim PAK LL Dikti Wilayah VI :

.....
 Tim PAK

 NIP/NIDN