

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

Judul Paten : Alat Filtrasi Limbah UKM Batik
 Jumlah Pencipta/Inventor : 4
 Nama Pencipta/Inventor : Mukhamad Nurkamid, Budi Gunawan, Sri Mulyani, Sugeng Slamet
 Identitas Karya Paten : a. Jenis Ciptaan : Paten Sederhana Non UKM
 b. Nomor Permohonan : S09201803755
 c. Tanggal Permohonan : 23 Mei 2018
 d. Nomor Pencatatan : WFP2018040556
 e. Tahun : 2018
 f. URL Karya Teknologi Paten : <https://pdki-indonesia.dgip.go.id/index.php/paten/ZmMQ0JUbVNRNGk4Nk03em41THJSdz09?q=alat+filtrasi+limbah+batik&type=1>

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

- Internasional
 Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal		Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		4	2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		12	6,5
c. Kecukupan dan kemitakhiran data /informasi dan metodologi (30%)		12	6,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		12	6
Total = 100%		40	21
Nilai Pengusul			(60%)

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer 1 :

- ✓ Desain alat filtrasi limbah perlu disempurnakan, khususnya bentuk fisik alat yang terlalu besar sehingga membutuhkan tempat terlalu luas.

14 Februari 2019

Reviewer 1,



Rina Fiati, ST., M.Cs

NIDN: 0604047401

Unit Kerja : Fakultas Teknik

Jabatan Fungsional : Lektor Kepala

Bidang Ilmu : Teknik Informatika

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

Judul Ciptaan : Alat Filtrasi Limbah UKM Batik
 Jumlah Pencipta/Inventor : 4
 Nama Pencipta/Inventor : Mukhamad Nurkamid, Budi Gunawan, Sri Mulyani, Sugeng Slamet
 Identitas Karya Paten : a. Jenis Ciptaan : Paten Sederhana Non UKM
 b. Nomor Permohonan : S09201803755
 c. Tanggal Permohonan : 23 Mei 2018
 d. Nomor Pencatatan : WFP2018040556
 e. Tahun : 2018
 f. URL Karya Teknologi Paten : <https://pdki-indonesia.dgip.go.id/index.php/paten/ZmM0Q0JUvVNRNGk4Nk03em41T HJSdz09?q=alat+filtrasi+limbah+batik&type=1>

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

- Internasional
 Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal		Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
e. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		4	2,5
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		12	6,5
g. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)		12	7
h. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		12	6
Total = 100%		40	22
Nilai Pengusul			(60%)

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer 2:

- ✓ Petunjuk pengoperasionalan alat perlu ditambahkan, sehingga pengguna (UKM) lebih mudah dalam menggunakan alat.
- ✓ Desain alat masih terlalu besar untuk UKM Batik Bakaran, apalagi tempat produksi UKM dilingkungan yang padat penduduknya sehingga kedepannya perlu inovasi.

14 Februari 2019

Reviewer 2,



Rizkysari Mei Maharani, M.Kom

NIDN : 0620058501

Unit Kerja : Fakultas Teknik

Jabatan Fungsional : Lektor

Bidang Ilmu : Teknik Informatika

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

Judul Ciptaan : Alat Filtrasi Limbah UKM Batik
 Jumlah Pencipta/Inventor : 4
 Nama Pencipta/Inventor : Mukhamad Nurkamid, Budi Gunawan, Sri Mulyani, Sugeng Slamet
 Identitas Karya Paten : a. Jenis Ciptaan : Paten Sederhana Non UKM
 b. Nomor Permohonan : S09201803755
 c. Tanggal Permohonan : 23 Mei 2018
 d. Nomor Pencatatan : WFP2018040556
 e. Tahun : 2018
 f. URL Karya Teknologi Paten : <https://pdki-indonesia.dgip.go.id/index.php/paten/ZmM0Q0JUbVNRNGk4Nk03em41THJSdz09?q=alat+filtrasi+limbah+batik&type=1>

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

- Internasional
 Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal		Nilai yang Diperoleh	
	International	Nasional	Reviewer PTS	Tim PAK Kopertis Wil. VI
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		4	2	
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		12	6,5	
c. Kecukupan dan kemitakhiran data /informasi dan metodologi (30%)		12	7	
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		12	6	
Total = 100%		40	21,5	
Nilai Pengusul			(60%)	
Catatan penilaian artikel oleh Tim PAK Kopertis Wilayah VI :				

14 Februari 2019

Tim PAK KOPERTIS VI,

 NIP/NIDN