

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

Judul Paten : Koper Desa SPTLDV (Daerah Penyelesaian Sistem Pertidaksamaan Linear Dua Variabel)

Jumlah Pencipta/Inventor : 5

Nama Pencipta/Inventor : Savitri Wanabuliandari, Indah Dwi Irawati, Agustha Dwigicha Hegiyawan, Niken Ayu Noor Azizah, Debyola Mustikania Sapari

Identitas Karya Paten :

- a. Jenis Ciptaan : Alat Peraga
- b. Nomor Permohonan : EC00201946553
- c. Tanggal Permohonan : 18 Juli 2019
- d. Nomor Pencatatan : 000147426
- e. Tahun : 2019
- f. URL Karya Teknologi Paten : <https://e-hakcipta.dgip.go.id/index.php/list/62824>

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

Internasional

Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

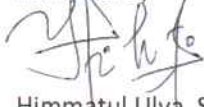
Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal		Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi alat(10%)		4	2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		12	6,9
c. Kecukupan dan kemitakhiran alat (30%)		12	6,8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas alat (30%)		12	7
Total = 100%		40	
Nilai Pengusul			22,7 (100%)

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer 1 :

1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur: HKI terdaftar
2. Ruang lingkup dan kedalaman: alat peraga dapat digunakan dalam pembelajaran di sekolah menengah atas
3. Sesuai dengan kebutuhan media dan alat peraga pada sekolah menengah atas
4. Unsur dan kualitas alat peraga baik berbahan kayu sehingga awet
5. Hasil produk sesuai dengan bidang ilmu pencipta

Kudus, 25 September 2019

Reviewer 1,



Himmatul Ulya, S.Pd, M.Pd.

NIDN. 0621099001

Unit Kerja : Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Muria Kudus

Jabatan Fungsional : Lektor

Bidang Ilmu : Pendidikan Matematika

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

Judul Paten : Koper Desa SPtLDV (Daerah Penyelesaian Sistem Pertidaksamaan Linear Dua Variabel)

Jumlah Pencipta/Inventor : 5

Nama Pencipta/Inventor : Savitri Wanabuliandari, Indah Dwi Irawati, Agustha Dwigicha Hegiyawan, Niken Ayu Noor Azizah, Debyola Mustikania Sapari

Identitas Karya Paten :

- a. Jenis Ciptaan : Alat Peraga
- b. Nomor Permohonan : EC00201946553
- c. Tanggal Permohonan : 18 Juli 2019
- d. Nomor Pencatatan : 000147426
- e. Tahun : 2019
- f. URL Karya Teknologi Paten : <https://e-hakcipta.dgip.go.id/index.php/list/62824>

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 alat(10%)		4	1,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		12	6,2
c. Kecukupan dan kemutakhiran alat (30%)		12	6,8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas alat (30%)		12	6,7
Total = 100%		40	
Nilai Pengusul			21,5 (100%)

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer 2:

- a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur alat peraga lengkap
- b. Ruang lingkup dan kedalaman: alat peraga dikembangkan sesuai dengan tingkatan anak pada Sekolah Menengah Atas
- c. Kecukupan dan kemutakhiran alat: Alat peraga sesuai dengan perkembangan kebutuhan di sekolah
- d. Unsur dan kualitas alat peraga baik
- e. Alat peraga sesuai dengan bidang ilmu pencipta

Kudus, 25 September 2019

Reviewer 2


Ratri Rahayu, S.Pd, M. Pd.

NIDN. 06180019001

Unit Kerja : Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Muria Kudus

Jabatan Fungsional : Lektor

Bidang Ilmu : Pendidikan Matematika

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

Judul Paten : Koper Desa SPtLDV (Daerah Penyelesaian Sistem Pertidaksamaan Linear Dua Variabel)

Jumlah Pencipta/Inventor : 5

Nama Pencipta/Inventor : Savitri Wanabuliandari, Indah Dwi Irawati, Agustha Dwigicha Hegiyawan, Niken Ayu Noor Azizah, Debyola Mustikania Sapari

Identitas Karya Paten :

a. Jenis Ciptaan	: Alat Peraga	
b. Nomor Permohonan	: EC00201946553	
c. Tanggal Permohonan	: 18 Juli 2019	
d. Nomor Pencatatan	: 000147426	
e. Tahun	: 2019	
f. URL Karya Teknologi Paten	: https://e-hakcipta.dgip.go.id/index.php/list/62824	

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 alat(10%)			4	1,9
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			12	6,55
c. Kecukupan dan kemutakhiran alat (30%)			12	6,8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas alat (30%)			12	6,85
Total = 100%			40	
Nilai Pengusul				22,1 (100%)
Catatan penilaian artikel oleh Tim PAK Kopertis Wilayah VI :				

Tanggal, Bulan, Tahun

Tim PAK KOPERTIS VI,

NIP/NIDN