

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

Judul Paten : Model Pembelajaran CVCT Berbasis Motivasional dalam Pembelajaran PPKn
 Jumlah Pencipta/Inventor : 1 orang
 Nama Pencipta/Inventor : Sutoyo
 Identitas Karya Paten : a. Jenis Ciptaan : Buku
 b. Nomor Permohonan : EC00201814112
 c. Tanggal Permohonan : 30 Mei 2017
 d. Nomor Pencatatan : 000109640
 e. Tahun : 2017
 f. URL Karya Teknologi Paten : <http://sirisma.unisri.ac.id/berkas/85MODEL%20PEMBELAJARAN%20CVCT.pdf>

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	3,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		12	12
c. Kecukupan dan kemutakhiran data / informasi dan metodologi (30%)		12	11,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		12	12
Total = 100%		40	39
Nilai Pengusul			

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer 1 :

Artikel ini memuat konten yg penting utk penelitian & referensi yg baru & mendalam

Semarang, Mei 2020

Reviewer 1,

.....
 Nama : Prof. Dr. Masrukhi, M.Pd.
 NIP/NIDN : 19620508 198803 1 002 / 0008056206
 Unit Kerja : FKIP Universitas Muhammadiyah Semarang
 Jabatan Fungsional : Guru Besar
 Bidang Ilmu : PPKn

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

Judul Paten : Model Pembelajaran CVCT Berbasis Motivasional dalam Pembelajaran PPKn

Jumlah Pencipta/Inventor : 1 orang

Nama Pencipta/Inventor : Sutoyo

Identitas Karya Paten : a. Jenis Ciptaan : Buku
b. Nomor Permohonan : EC00201814112
c. Tanggal Permohonan : 30 Mei 2017
d. Nomor Pencatatan : 000109640
e. Tahun : 2017
f. URL Karya Teknologi Paten : <http://sirisma.unisri.ac.id/berkas/85MODEL%20PEMBELAJARAN%20CVCT.pdf>

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	3,4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		12	11,3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data / informasi dan metodologi (30%)		12	11,4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		12	11,0
Total = 100%		40	37,1
Nilai Pengusul			

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer 2:

Uraian ini buku lengkap, pembahasan mendalam, data mutakhir, kualitas tulisan bagus dan sangat sesuai dgn bidang ilmu

Surakarta, Mei 2020

Reviewer 2,



.....
Nama : Prof. Dr. Bambang Sumardjoko, M.Pd.
NIP/NIDN : 19620514 198503 1 003/ 0014050201
Unit Kerja : FKIP Universitas Muhamaddiyah Surakarta
Jabatan Fungsional : Guru Besar
Bidang Ilmu : PPKn

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

Judul Paten : Model Pembelajaran CVCT Berbasis Motivasional dalam Pembelajaran PPKn

Jumlah Pencipta/Inventor : 1 orang

Nama Pencipta/Inventor : Sutoyo

Identitas Karya Paten : a. Jenis Ciptaan : Buku
b. Nomor Permohonan : EC00201814112
c. Tanggal Permohonan : 30 Mei 2017
d. Nomor Pencatatan : 000109640
e. Tahun : 2017
f. URL Karya Teknologi Paten : <http://sirisma.unisri.ac.id/berkas/85MODEL%20PEMBELAJARAN%20CVCT.pdf>

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	3,45
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		12	11,65
c. Kecukupan dan kemutakhiran data / informasi dan metodologi (30%)		12	11,45
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		12	11,5
Total = 100%		40	38,1
Nilai Pengusul			
Catatan penilaian artikel oleh Tim PAK LL Dikti Wilayah VI :			

.....
Tim PAK

NIP/NIDN