

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : MEMBUAT RANCANGAN DAN KARYA TEKNOLOGI/SENI YANG TIDAK
DIPATENKAN, RANCANGAN DAN KARYA SENI MONUMENTAL/SENI PERTUNJUKAN,
KARYA SASTRA

Judul Rancangan/karya : SSI Tekanan Zat
 Pembuat : 1. **Wahono Widodo** 2. Suryanti 3. Elok Sudibyo 4. Dhita Ayu P 5. Inzanah
 6. Eko Prasetyo (anggota dari 6 orang penulis)
 Identitas Rancangan/karya : a. Jenis Karya : Program Komputer
 Laman/URL : <https://pdki-indonesia.dgip.go.id/index.php/hakcipta/MHNJU/EYrdDRkMHFPWEZ4aVBxSkxIzZ09?q=EC00201941493&type=1>
 b. Tahun : Mei 2019
 c. Keterangan : Nomer & Tanggal Permohonan
 EC00201941493, 28 Mei 2019
 d. Penerbit : Kementerian Hukum dan HAM RI
 e. Jumlah halaman : halaman

Kategori Rancangan dan karya teknologi /seni yang tidak dipatenkan, Rancangan dan karya Seni Monumental/Seni Pertunjukan, Karya Sastra
 (beri \checkmark pada kategori yang tepat)

Internasional
 Nasional
 Lokal

I. Hasil Penilaian Validasi :

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1.	Indikasi Plagiasi	Tidak ada plagiasi
2.	Linieritas	Linear

II. Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Rancangan dan karya teknologi /seni yang tidak dipatenkan, Rancangan Nasional dan karya Seni Monumental/Seni Pertunjukan, Karya Sastra			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional (Maks. 20)	Nasional (Maks. 15)	Lokal (Maks. 10)	
Orisinalitas karya (40%)		6		4.5
Konseptual (30%)		4,5		4.0
Implementasi karya (30%)		4,5		4.5
Total = (100%)		15		13.0
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota/Utama)			Penulis pertama dari 6 orang	$0.6 \times 13 = 7.8$
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW				
Orisinalitas karya	Karya cukup orisinal			
Konseptual	Konsep cukup bagus			
Implementasi karya	Dapat diimplementasikan dengan mudah dan baik			

Surabaya, 16-12-2020
 Reviewer 1,



Nama : Prof. Dr. Budi Jatmiko, M.Pd
 NIP : 196008221985031003
 Unit Kerja : Jurusan Fisika FMIPA Unesa
 Bid. Ilmu : Pendidikan Fisika Zat Padat
 Jabatan/Pangkat : Guru Besar / Pembina Utama (IV/e)

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : MEMBUAT RANCANGAN DAN KARYA TEKNOLOGI/SENI YANG TIDAK DIPATENKAN,
RANCANGAN DAN KARYA SENI MONUMENTAL/SENI PERTUNJUKAN, KARYA SASTRA

Judul Rancangan/karya : SSI Tekanan Zat
 Pembuat : 1. **Wahono Widodo** 2. Suryanti 3. Elok Sudibyo 4. Dhita Ayu P 5. Inzannah 6. Eko Prasetyo (anggota dari 6 orang penulis)
 Identitas Rancangan/karya : a. Jenis Karya : Program Komputer
 Laman/URL : <https://pdki-indonesia.dgip.go.id/index.php/hakcipta/MHNJU EYrdDRkMHFPWEZ4aVBxSkxIz09?q=EC00201941493&type=1>
 b. Tahun : Mei 2019
 c. Keterangan : Nomer & Tanggal Permohonan EC00201941493, 28 Mei 2019
 d. Penerbit : Kementerian Hukum dan HAM RI
 e. Jumlah halaman : halaman

Kategori Rancangan dan karya teknologi /seni yang tidak dipatenkan, Rancangan dan karya Seni Monumental/Seni Pertunjukan, Karya Sastra
 (beri v pada kategori yang tepat)

Internasional
 Nasional
 Lokal

I. Hasil Penilaian Validasi :

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1.	Indikasi Plagiasi	Tidak ada
2.	Linieritas	Linear

II. Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Rancangan dan karya teknologi /seni yang tidak dipatenkan, Rancangan Nasional dan karya Seni Monumental/Seni Pertunjukan, Karya Sastra			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional (Maks. 20)	Nasional (Maks. 15)	Lokal (Maks. 10)	
Orisinalitas karya (40%)		6		6
Konseptual (30%)		4,5		4,5
Implementasi karya (30%)		4,5		4,5
Total = (100%)		15		15
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota/Utama)				9
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW				
*Orisinalitas Karya	Orisinil. Unsur karya lengkap, jelas dan terdokumentasi, merupakan penulis ke-1 dari 6 anggota.			
*Konseptual	Karya berupa media pembelajaran IPA (keahlian pengusul) terkonsep dengan baik, relatif rumit, kompleks dan mendalam. Unsur-unsur media lengkap			
*implementasi karya	Metode relatif baru, dijalankan pada platform gawai berbasis Android, cocok untuk situasi saat ini (PJJ). Unsur karya HKI ini terimplementasi baik (media pembelajaran berbasis gawai, berkualitas baik).			

Surabaya, 17 Desember 2020
 Reviewer 2,

Nama : Prof. Dr. Wasis, M.Si.
 NIP : 196712031993021001
 Unit Kerja : Jurusan Fisika FMIPA Unesa
 Bid. Ilmu : Evaluasi Pendidikan IPA-Fisika
 Jabatan/Pangkat : Guru Besar / Pembina Utama Madya(IV/d)