

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG (PEER REVIEW)
MEMBUAT RANCANGAN KARYA TEKNOLOGI DAN SENI YANG DIPATENKAN

Judul Artikel Ilmiah : PROSES PEMBUATAN MATERIAL KOMPOSIT DARI LIMBAH TANDAN KOSONG KELAPA SAWIT (TTKS), Polimer PVAc DAN NONOSILIKA
 Status Pengusul : Penulis pertama dan penulis korespondensi
 Jumlah penulis : 1 Orang
 Identitas Paten : a. Paten : Jurnal Inovasi dan Pembelajaran Fisika
 b. No Paten : ID P000057079
 c. Status : Granted (Diberikan), maret 2019

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Membuat rancangan karya teknologi dan seni yang dipatenkan (Nasional, dalam bentuk paten sederhana yang telah memiliki sertifikat dari Direktorat Jenderal Kekayaan Intelektual, Kemenkumham)

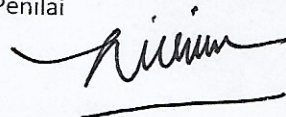
(Beri \checkmark pada kategori yang tepat)

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Paten			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Paten Internasional Maks=40	Paten sederhana nasional=20		
Total = (100 %)		20		20
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)	$100\% \times 20 = 20$.			
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW				
- Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	<i>Status granted.</i>			

Semarang, 31 Juli 2020

Penilai



Nama : Prof. Dr. Putut Marwoto, M.Si

NIP : 196308211988031004

Unit Kerja : FMIPA

Instansi : Universitas Negeri Semarang

Bidang Ilmu : Fisika

Jabatan/Pangkat : Guru Besar / Pembina Tk. I (IV/b)