

**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 : Sederhana (nasional)
 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 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)	Penulis Utama			
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW				
- Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	Sertifikat (lengkap)			

Padang, 7 Agustus 2020
 Penilai

Nama : Prof. Dr. Festiyed, M.S
 NIP : 196308211988031004
 Unit Kerja : FMIPA
 Instansi : Universitas Negeri Padang
 Bidang Ilmu : Pendidikan Fisika
 Jabatan/Pangkat : Guru Besar / Pembina Utama (IV/d)