

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
MEMBUAT RANCANGAN DAN KARYA TEKNOLOGI/SENI YANG DIPATENKAN***

Judul Rancangan/ Karya : Proses Pembuatan Papan Partikel Dari Tandan Kosong Kelapa Sawit Dengan Perekat Bahan Baku Gambir
 Pembuat : Prof. Dr. Anwar Kasim
 Jumlah Pembuat : 1 Orang

Identitas : a. No. Sertifikat : IDP000045405
 Rancangan/ Karya : b. Jenis : 20 Tahun
 c. Tahun : 18 April 2017
 d. Pemberi Hak Cipta : Meteri Hukum dan Hak Asasi Manusia Republik Indonesia
 atau Hak Paten

Kategori Rancangan/ Karya : Internasional (paling sedikit diakui oleh 4 Negara)
 (beri tanda pada kategori yang tepat) Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

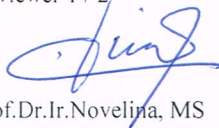
No.	Komponen yang dinilai	Nilai Maksimum Rancangan/Karya ...		Nilai Akhir Yang Diperoleh (NA)
		Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a.	Orisinalitas karya (40%)		8	8
b.	Konseptual karya (30%)		6	6
c.	Implementasi karya (30%)		6	6
Total = (100%)			20	20
Nilai Pengusul (NA X BP***) = $20 \times 1 = 20$				

Catatan Penilaian Buku oleh Reviewer :

semua komponen telah memenuhi

Padang, 25 April 2019

Reviewer 1 / 2 **



Prof. Dr. Ir. Novelina, MS

NIP. 195611071986032001

Unit Kerja : Fakultas Teknologi Pertanian

Bidang Ilmu

Jabatan/Pangkat

: Ilmu Teknologi Pangan

: Guru Besar / Pembina Utama Muda / IV.c

* Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

** Coret yang tidak perlu

*** Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Penulis Pertama = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
MEMBUAT RANCANGAN DAN KARYA TEKNOLOGI/SENI YANG DIPATENKAN***

Judul Rancangan/ Karya : Proses Pembuatan Papan Partikel Dari Tandan Kosong Kelapa Sawit Dengan Perekat Bahan Baku Gambir
 Pembuat : Prof. Dr. Anwar Kasim
 Jumlah Pembuat : 1 Orang

Identitas : a. No. Sertifikat : IDP000045405
 Rancangan/ Karya : b. Jenis : 20 Tahun
 c. Tahun : 18 April 2017
 d. Pemberi Hak Cipta : Meteri Hukum dan Hak Asasi Manusia Republik Indonesia
 atau Hak Paten

Kategori Rancangan/ Karya : Internasional (paling sedikit diakui oleh 4 Negara)
 (beri tanda ✓ pada kategori yang tepat) Nasional

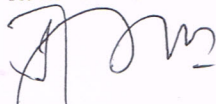
Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen yang dinilai	Nilai Maksimum Rancangan/Karya ...		Nilai Akhir Yang Diperoleh (NA)
		Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a.	Orisinalitas karya (40%)		16	16
b.	Konseptual karya (30%)		12	12
c.	Implementasi karya (30%)		12	12
Total = (100%)			40	40
Nilai Pengusul (NA X BP***) = X = 40				

Catatan Penilaian Buku oleh Reviewer :

Mau menang, kintia

Padang, 15 April 2019
 Reviewer 1 / 2 **



Prof. Dr. Ir. Kesuma Sayuti, MS
 NIP. 19610428 198603 2 001
 Unit Kerja : Fakultas Teknologi Pertanian

Bidang Ilmu
 Jabatan/Pangkat

: Teknologi Pangan dan Gizi
 : Guru Besar / Pembina Utama Madya / IV.d

- * Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
- ** Coret yang tidak perlu
- *** Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Penulis Pertama = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota



REPUBLIK INDONESIA
KEMENTERIAN HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA

SERTIFIKAT PATEN

Menteri Hukum dan Hak Asasi Manusia atas nama Negara Republik Indonesia berdasarkan Undang-Undang Nomor 13 Tahun 2016 tentang Paten, memberikan Paten kepada:

Nama dan Alamat Pemegang Paten : Prof. Dr. Anwar Kasim
Komplek Cendana Blok. N. No.7
Rt/Rw.03/XIV Prp. Tabing Koto Tengah
Padang
INDONESIA

Untuk Invensi dengan Judul : PROSES PEMBUATAN PAPAN PARTIKEL DARI TANDAN
KOSONG KELAPA SAWIT DENGAN PEREKAT
BERBAHAN BAKU GAMBIR

Inventor : Prof. Dr. Anwar Kasim

Tanggal Penerimaan : 26 Februari 2009

Nomor Paten : IDP000045405

Tanggal Pemberian : 18 April 2017

Perlindungan Paten untuk invensi tersebut diberikan untuk selama 20 tahun terhitung sejak Tanggal Penerimaan (Pasal 22 Undang-Undang Nomor 13 Tahun 2016 tentang Paten).

Sertifikat Paten ini dilampiri dengan deskripsi, klaim, abstrak dan gambar (jika ada) dari invensi yang tidak terpisahkan dari sertifikat ini.



00-2017-180492

a.n. MENTERI HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA
REPUBLIK INDONESIA
DIREKTUR JENDERAL KEKAYAAN INTELEKTUAL
u.b.

Direktur Paten, Desain Tata Letak
Sirkuit Terpadu dan Rahasia Dagang,

Ir. Timbul Sinaga, M.Hum.
NIP. 196202021991031001