

**LEMBAR HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
HAK KEKAYAAN INTELEKTUAL / KARYA YANG DIPATENKAN**

Judul : PROSES PEMBUATAN BIODISEL DARI NIRA AREN (Arenga pinnata)
 Inovasi
 Jumlah : Tiga
 Penulis
 Nama : Prof. Dr. Sanusi Gugule, MS
 pemilik : Prof. Dr. Feti Fatimah, M.Si
 paten : Anderson A. Aloanis, S.Pd, M.Si
 Status : Inventor pertama
 Pengusul
 Identitas : a. Jenis HKI : Paten Sederhana
 HKI/PATEN b. Nomor : IDS000002288
 paten
 c. Tanggal : 10 April 2019
 d. Penerbit : Kementerian Hukum dan Hak Asasi Manusia
 e. Status : Granted
 paten
 f. Alamat :
 Web
 /repository

Kategori publikasi
 HKI/PATEN (beri √ pada
 kategori
 yang tepat

PATEN/HKI INTERNASIONAL

PATEN/HKI NASIONAL

Komponen yang dinilai	Nilai maksimal HKI/PATEN		Nilai akhir yang diperoleh
	International/ <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi deskripsi (10%)		2	2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		6	6
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		6	6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		6	6
Total = (100%)		20	20
Nilai Pengusul		12	12

Catatan Penilaian oleh Reviewer :

Biodiesel dari Hama akan adalah inovasi terbaru yg memanfaatkan hasil alam sebagai bahan baku membuat biodiesel dan inovasi ini sangat bermanfaat.

Tanggal, bulan, tahun :
Reviewer : 2 / 2

Tanda Tangan :



Nama : Prof. Dr. Johnly A. Rorong, M.Si
NIP : 196407241998031003
Unit Kerja : FMIPA Universitas Sam Ratulangi

**LEMBAR HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
HAK KEKAYAAN INTELEKTUAL / KARYA YANG DIPATENKAN**

Judul : PROSES PEMBUATAN BIODISEL DARI NIRA AREN (Arenga pinnata)
 Inovasi
 Jumlah : Tiga
 Penulis
 Nama : Prof. Dr. Sanusi Gugule, MS
 pemilik : Prof. Dr. Feti Fatimah, M.Si
 paten : Anderson A. Aloanis, S.Pd, M.Si
 Status : Inventor pertama
 Pengusul
 Identitas : a. Jenis HKI : Paten Sederhana
 HKI/PATEN b. Nomor : IDS000002288
 paten
 c. Tanggal : 10 April 2019
 d. Penerbit : Kementerian Hukum dan Hak Asasi Manusia
 e. Status : Granted
 paten
 f. Alamat :
 Web
 /repository

Kategori publikasi
 HKI/PATEN (beri \checkmark pada
 kategori
 yang tepat

PATEN/HKI INTERNASIONAL


PATEN/HKI NASIONAL

Komponen yang dinilai		Nilai maksimal HKI/PATEN		Nilai akhir yang diperoleh
		International/ <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a.	Kelengkapan unsur isi deskripsi (10%)		2	2
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		6	6
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		6	6
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		6	6
Total = (100%)			20	20
Nilai Pengusul			12	12

Catatan Penilaian oleh Reviewer :

Proses Pembuatan biodiesel dari nira aren (Arenga Pinnata): biodiesel dari nira aren merupakan bahan bakar alternatif yang murah karena ketersediaan bahan baku yang melimpah dan murah. sangat baik untuk dikembangkan secara Profesional.

Tanggal, bulan, tahun :
Reviewer : 1 / 2

Tanda Tangan : 

Nama : Prof. Dr. Meytij J. Rampe, M.Si
NIP : 196305241988032001
Unit Kerja : FMIPA Universitas Negeri Manado