

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

Judul : KOMPOSISI MINUMAN BERENERGI EMULSI VCO-MADU
 Inovasi
 Jumlah : Dua
 Penulis
 Nama : LP Universitas Sam Ratulangi
 pemilik paten
 Status : Inventor kedua
 Pengusul
 Identitas : a. Jenis HKI : Paten Nasional
 HKI/PATEN b. Nomor : IDP000045126
 paten
 c. Tanggal : 13 Maret 2017
 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%)		3	3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		9	9
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		9	9
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		9	9
Total = (100%)		30	30
Nilai Pengusul		12	12

Catatan Penilaian oleh Reviewer :

Komposisi campuran berenergi emulsi VCO - maeu adalah
sebuah inovasi yg baru dan produk pangan yg sangat
sehat serta bermanfaat dan sangat potensial utk dikom-
mर्सilkan

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 : KOMPOSISI MINUMAN BERENERGI EMULSI VCO-MADU
 Inovasi :
 Jumlah : Dua
 Penulis :
 Nama : LP Universitas Sam Ratulangi
 pemilik paten :
 Status : Inventor kedua
 Pengusul :
 Identitas : a. Jenis HKI : Paten Nasional
 HKI/PATEN : b. Nomor : IDP000045126
 paten
 c. Tanggal : 13 Maret 2017
 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%)		3	3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		9	9
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		9	9
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		9	9
Total = (100%)		30	30
Nilai Pengusul		12	12

Catatan Penilaian oleh Reviewer :

Komposisi minuman berenergi emulsi VCO-madu: komposisi minuman berenergi, sangat baik untuk kesehatan karena bahan baku berasal dari bahan alami. sangat potensial untuk direkomendasikan

Tanggal, bulan, tahun :
Reviewer : 1 / 2

Tanda Tangan :



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