

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PATEN, HAK CIPTA**

Judul Inovasi : Peta Konduktivitas Listrik Tanah Daerah Agrowisata
 Rurukan, Tomohon

Penemu/Inventor : 4 orang

Status Penemu/Inventor : ~~Mandiri/Utama~~ / Anggota**

Identitas HaKI : a. Nomor Permohonan : EC00202147371
 b. Tanggal Permohonan : 16 September 2021
 c. Jenis Ciptaan : Peta
 d. Tanggal diumumkan : 16 September 2021
 e. Nomor Pencatatan : 000276458
 f. Nomor HaKI : 000276458
 g. Pemberi Sertifikat : Direktorat Jenderal Kekayaan Intelektual

Kategori HaKI/PATEN, HAK CIPTA** : PATEN Internasional
 (beri \checkmark pada kategori yang tepat) PATEN Nasional

Hak Cipta Internasional
 Hak Cipta Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimum HaKI 1,95		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi (10%)		0,195	0,195
b. Ruang lingkup dan kedalaman (30%)		0,585	0,585
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)		0,585	0,585
d. Kelengkapan unsur dan kualitas (30%)		0,585	0,585
Total = (100%)		1,95	1,95
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama /Penulis Anggota)			

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEWER

Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi Prosiding	Isi hak cipta telah lengkap sesuai standar dan standar penulisan
Ruang lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Ruang lingkup dan ke dalam pembahasan telah sesuai dengan bidang ilmu penulis cipta
Kecukupan dan Kemutahiran Data/Informasi dan Metodologi	Data Informasi dan metodologi sangat lengkap, informatif dan cukup mutakhir
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit	Kelengkapan unsur dan penerbitan memenuhi standar, sangat lengkap dan berkualitas

Tanggal, April 2022

Reviewer 1/2 **

Nama : Prof. Dr. Edi Suryanto, M.Si

NIP/NIDN : 196407241996 031001

Unit Kerja : Kimia FMIPA Universitas Sam Ratulangi

* Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

** Coret yang tidak perlu

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PATEN, HAK CIPTA**

Judul Invensi : Peta Konduktivitas Listrik Tanah Daerah Agrowisata Rurukan, Tomohon

Penemu/Inventor : 4 orang

Status Penemu/Inventor : ~~Mandiri~~/Utama / Anggota**

Identitas HaKI : a. Nomor Permohonan : EC00202147371
 b. Tanggal Permohonan : 16 September 2021
 c. Jenis Ciptaan : Peta
 d. Tanggal diumumkan : 16 September 2021
 e. Nomor Pencatatan : 000276458
 f. Nomor HaKI : 000276458
 g. Pemberi Sertifikat : Direktorat Jenderal Kekayaan Intelektual

Kategori HaKI/PATEN, HAK CIPTA** : PATEN Internasional
 (beri \checkmark pada kategori yang tepat) PATEN Nasional
 Hak Cipta Internasional
 Hak Cipta Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimum HaKI 1,95		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi (10%)		0,195	0,195
b. Ruang lingkup dan kedalaman (30%)		0,585	0,585
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)		0,585	0,585
d. Kelengkapan unsur dan kualitas (30%)		0,585	0,585
Total = (100%)		1,95	1,95
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Penulis Anggota)			

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEWER

Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi Prosiding	Isi hak cipta lengkap dan sesuai struktur serta standar Penulisan.
Ruang lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan Hak cipta sangat baik.
Kecukupan dan Kemutahiran Data/ Informasi dan Metodologi	Data/informasi dan metodologi Hak Cipta sangat lengkap dan cukup mutakhir.
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit	Penerbit memenuhi standar, sangat lengkap dan berkualitas.

Tanggal, April 2022

Reviewer 1/2 ** (di luar UNSRAT)

Nama : Prof. Dr. Meitij Jeanne Rampe, M.Si

NIP/NIDN : 196305241988032001/ 0024056311

Unit Kerja : Kimia FMIPA Universitas Negeri Manado

* Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

** Coret yang tidak perlu

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PATEN, HAK CIPTA**

Judul Inovasi : Peta Konduktivitas Listrik Tanah Daerah Agrowisata
 Rurukan, Tomohon
 Penemu/Inventor : 4 orang

Status Penemu/Inventor : Mandiri/Utama /Anggota**

Identitas HaKI : a. Nomor Permohonan : EC00202147371
 b. Tanggal Permohonan : 16 September 2021
 c. Jenis Ciptaan : Peta
 d. Tanggal diumumkan : 16 September 2021
 e. Nomor Pencatatan : 000276458
 f. Nomor HaKI : 000276458
 g. Pemberi Sertifikat : Direktorat Jenderal Kekayaan Intelektual

Kategori HaKI/PATEN, HAK CIPTA** : PATEN Internasional
 (beri \checkmark pada kategori yang tepat) PATEN Nasional
 Hak Cipta Internasional
 Hak Cipta Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimum HaKI 1,95		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi (10%)		0,195	0,195
b. Ruang lingkup dan kedalaman (30%)		0,585	0,585
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)		0,585	0,585
d. Kelengkapan unsur dan kualitas (30%)		0,585	0,585
Total = (100%)		1,95	1,95
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Penulis Anggota)			

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEWER

Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi Prosiding	Hak cipta telah lengkap sesuai struktur dan standar penulisan
Ruang lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Hak cipta berisi ruang lingkup dan kedalaman pembahasan yang sangat baik dan sesuai dengan bidang ilmu penulis
Kecukupan dan Kemutahiran Data/Informasi dan Metodologi	Hak cipta memiliki data/informasi dan metodologi sangat lengkap, informatif serta cukup mutakhir
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit	Kelengkapan unsur dan penerbit memenuhi standar sangat lengkap dan berkualitas.

Tanggal, April 2022

Reviewer 1/2 **

Nama : Prof. Dr. Feti Fatimah, M.Si
 NIP/NIDN : 196807291994 032002 /0029076802
 Unit Kerja : Kimia FMIPA Universitas Sam Ratulangi

* Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
 ** Coret yang tidak perlu

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PATEN, HAK CIPTA****

Judul Invensi : Peta Konduktivitas Listrik Tanah Daerah Agrowisata Rurukan, Tomohon

Penemu/Inventor : 4 orang

Status Penemu/Inventor : ~~Mandiri~~/Utama /Anggota**

Identitas HaKI : a. Nomor Permohonan : EC00202147371
b. Tanggal Permohonan : 16 September 2021
c. Jenis Ciptaan : Peta
d. Tanggal diumumkan : 16 September 2021
e. Nomor Pencatatan : 000276458
f. Nomor HaKI : 000276458
g. Pemberi Sertifikat : Direktorat Jenderal Kekayaan Intelektual

Kategori HaKI/PATEN, HAK CIPTA** : PATEN Internasional
(beri \checkmark pada kategori yang tepat) PATEN Nasional
 Hak Cipta Internasional
 Hak Cipta Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimum HaKI 1,95		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi (10%)		0,195	0,195
b. Ruang lingkup dan kedalaman (30%)		0,585	0,585
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)		0,585	0,585
d. Kelengkapan unsur dan kualitas (30%)		0,585	0,585
Total = (100%)		1,95	1,95
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama /Penulis Anggota)			

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEWER

Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi Prosiding	Kelengkapan dan kesesuaian unsur hak cipta Baik
Ruang lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan luaran hak Cipta Baik
Kecukupan dan Kemutahiran Data/ Informasi dan Metodologi	Kemutahiran dan Informasi metode hak cipta Baik
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit	Kualitas dan kelengkapan unsur hak cipta Baik

Tanggal, April 2022

Reviewer 1/2 ** (di luar UNSRAT)

Nama : Prof. Dr/ Drs. Daniel, M.Si
NIP/NIDN : 19661211 2000121001 / 0011126603
Unit Kerja : Kimia FMIPA Universitas Mulawarman

* Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

** Coret yang tidak perlu