

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : HKI**

Judul HKI : Program Komputer Penelitian: Evaluasi Produktivitas dan Tata Kelola Hutan Hujan Tropis di Kalimantan Menggunakan Metode Geospasial Nonparametrik

Jenis Ciptaan : Program Komputer

Jumlah Penulis : 1 orang

Nama Penulis : Dr. Sifriyani, S.Pd., M.Si.

Identitas HKI : a. No Sertifikat : EC00201950014
b. Tahun Terbit : 2019
c. Penerbit : Kementerian Hukum dan Hak Asasi Manusia
d. Jumlah halaman : 38 halaman

Kategori Publikasi Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat) : HKI
 HKI Paten

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal HKI		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	HKI <input checked="" type="checkbox"/>	PATEN <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi HKI (20%)	6		5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9		8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (20%)	6		5
Total = (100%)	30		26
Nilai Pengusul			

Catatan Penilaian Buku oleh Reviewer :

Program komputer yang dihasilkan dapat diterapkan pada data Hutan hujan tropis, data pangan, data agricultural.

Samarinda, 2 September 2019

Reviewer 1

Dr. Suyitno, M.Sc

NIP. 196411151990101001

Unit Kerja : Jurusan Matematika FMIPA
Universitas Mulawarman

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : HKI**

Judul HKI : Program Komputer Penelitian: Evaluasi Produktivitas dan Tata Kelola Hutan Hujan Tropis di Kalimantan Menggunakan Metode Geospasial Nonparametrik

Jenis Ciptaan : Program Komputer

Jumlah Penulis : 1 orang

Nama Penulis : Dr. Sifriyani, S.Pd., M.Si.

Identitas HKI : a. No Sertifikat : EC00201950014
b. Tahun Terbit : 2019
c. Penerbit : Kementerian Hukum dan Hak Asasi Manusia
d. Jumlah halaman : 38 halaman

Kategori Publikasi Ilmiah (beri pada kategori yang tepat) : HKI
 HKI Paten


Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal HKI		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	HKI <input checked="" type="checkbox"/>	PATEN <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi HKI (20%)	6		5
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 penerbit (20%)	6		5
Total = (100%)	30		28
Nilai Pengusul			

Catatan Penilaian Buku oleh Reviewer :

Program komputer yang dihasilkan dapat digunakan untuk evaluasi produktivitas hutan hujan tropis dan data lingkungan.
Sangat baik & inovatif.

Samarinda, 2 September 2019
Reviewer 2


Dr. Syarifuddin, S.Si., M.Si.
NIP. 197401122000121002
Unit Kerja : Jurusan Matematika FMIPA
Universitas Mulawarman