

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

Jenis invensi (Ciptaan) : Karya Tulis (Artikel)
 Judul invensi (Ciptaan) : Montly Water Balance Analysis For The Determination Of Available Grawing Season At Nort Samarinda District, East Kalimantan
 Jumlah Inventor Pencipta : 2
 Nama Inventor Pencipta : Akas Yekti Pulih Asih, Akas Pinaringan Sujalu
 Status Pengusul : Orang Kedua
 Identitas Paten (Hak Cipta) :
 a. Instansi Pemberi Paten (Hak Cipta) : Kementrian Hukum dan HAM
 b. Tempat dan Tanggal di umumkan : 28 Juni 2011, di Surabaya
 c. Jangka Waktu Perlindungan : **Berlaku selama 50 (lima puluh) tahun sejak Ciptaan tersebut pertama kali di lakukan pengumuman**
 d. Nomor Tanggal Pendaftaran : EC00201974921, 8 Oktober 2019
 e. Nomor Pencatatan : 000157825
 f. Alamat Hak Cipta : Jl. Raya Jemursari 51-57, Surabaya, Jawa Timur
 g. Url Surat Pencatatan : <https://e-hakcipta.dgip.go.id/index.php/c?code=4puclwR6%2FscFLTHcRzrUMy85XYWaDyqf0q8J7v9OS9k%3D>

I. Hasil Penilaian Validasi:

No.	Aspek	Uraian/Komentar Penilaian
1	Indikasi Plagiasi	Indikasi plagiat tidak ada
2	Linieritas	Sesuai dengan bidang ilmu pengusul

II. Hasil Penilaian Peer Review:

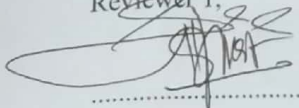
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah						Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional (diimplementasikan di industry & diakui ≥ 4 Negara)	Internasional (diakui ≥ 4 Negara)	Nasional (diimplementasikan di industry)	Nasional	Nasional (paten sederhana)	Karya ciptaan, desain industri	
a. Orisinalitas karya (40%)						6	5,5
b. Konseptual Karya (30%)						4,5	4,5
c. Implementasi (30%)						4,5	4
Total = (100%)						15	14
Nilai Pengusul						14 x 60%	

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer :

1. Orisinalitas Karya: Karya merupakan hasil dari penelitian yang dapat digunakan oleh para peneliti lain
2. Konseptual Karya: Karya berupa karya tulis ilmiah (artikel ilmiah)
3. Implementasi Karya: Karya dapat digunakan sebagai referensi penelitian kedepan dan peneliti lainnya
4. Kelengkapan unsur dan kualitas karya: Kualitas karya cukup baik dan unsur karya cukup lengkap
5. Indikasi Plagiat: Indikasi plagiasi karya dapat di lakukan tidak ada
6. Kesesuaian Bidang Ilmu: Sudah sesuai dengan bidang ilmu pengusul

Surabaya, 07 Juli 2022

Reviewer 1,



Nama : Prof. Dr. Ir. Juli Santoso, MP
 NIP/NIDN : 195907091988031001 / 0009075908
 Unit Kerja : UPN Veteran Jawa Timur
 Jabatan Fungsional : Guru Besar
 Bidang Ilmu : Pemuliaan Tanaman

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

Jenis invensi (Ciptaan) : Karya Tulis (Artikel)
 Judul invensi (Ciptaan) : Montly Water Balance Analysis For The Determination Of Available Grawing Season At Nort Samarinda District, East Kalimantan
 Jumlah Inventor Pencipta : 2
 Nama Inventor Pencipta : Akas Yekti Pulih Asih, Akas Pinaringan Sujalu
 Status Pengusul : Orang Kedua
 Identitas Paten (Hak Cipta) :
 a. Instansi Pemberi Paten (Hak Cipta) : Kementrian Hukum dan HAM
 b. Tempat dan Tanggal di umumkan : 28 Juni 2011, di Surabaya
 c. Jangka Waktu Perlindungan : **Berlaku selama 50 (lima puluh) tahun sejak Ciptaan tersebut pertama kali di lakukan pengumuman**
 d. Nomor Tanggal Pendaftaran : EC00201974921, 8 Oktober 2019
 e. Nomor Pencatatan : 000157825
 f. Alamat Hak Cipta : Jl. Raya Jemursari 51-57, Surabaya, Jawa Timur
 Url Surat Pencatatan : <https://e-hakcipta.dgip.go.id/index.php/c?code=4puclwR6%2FsCFLTHcRzrUMy85XYWaDyqf0q8J7v9OS9k%3D>

I. Hasil Penilaian Validasi:

No.	Aspek	Uraian/Komentar Penilaian
1	Indikasi Plagiasi	Indikasi plagiat tidak ada
2	Linieritas	Sesuai dengan bidang ilmu pengusul

II. Hasil Penilaian Peer Review:

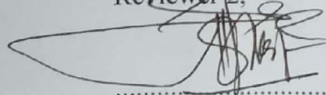
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah						Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional (diimplementasikan di industry & diakui ≥ 4 Negara)	Internasional (diakui ≥ 4 Negara)	Nasional (diimplementasikan di industry)	Nasional	Nasional (paten sederhana)	Karya ciptaan, desain industri	
a. Orisinalitas karya (40%)						6	5
b. Konseptual Karya (30%)						4,5	4
c. Implementasi (30%)						4,5	3
Total = (100%)						15	12
Nilai Pengusul						12x 60%	7,2

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer :

- Orisinalitas Karya: Karya merupakan hasil dari penelitian yang dapat di gunakan oleh para penelitian lain
- Konseptual Karya: Karya berupa karya tulis ilmiah (artikel ilmiah)
- Implementasi Karya: Karya dapat di gunakan sebagai referensi penelitian kedepan dan sebagai tambahan informasi yang aktual
- Kelengkapan unsur dan kualitas karya: Karya sudah sesuai lengkap dan berkualitas
- Indikasi Plagiat: dapat di katakan artikel yang di tulis kan tidak ada indikasi plagiat
- Kesesuaian Bidang Ilmu: sesuai sesuai dengan bidang ilmu pengusul

Surabaya, 07 Juli 2022

Reviewer 2.



Nama : Prof. S. P. Edijanto, dr., Sp.PK (K)
 NIP/NIDN : 9900005234
 Unit Kerja : Fakultas Kesehatan UNUSA
 Jabatan Fungsional : Guru Besar
 Bidang Ilmu : Kesehatan