

LEMBAR 7
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : HASIL RANCANGAN TEKNOLOGI/SENI

Judul Karya Ilmiah (Hasil Rancangan)	Infertilisasi nyamuk <i>Aedes aegypti</i> dengan larutan dan ekstrak Bromolin dari buah nanas (<i>Ananas comosus</i>)	
Nama Penulis	Isnawati, M Irfa'i, Ferry Kriswandana.	
Identitas Hasil Rancangan	a. Kedudukan	Pencipta Karya HAKI
	b. Jumlah orang	3 orang
	c. URL dokumen	https://pdki-indonesia.dgip.go.id/detail/EC00202026143?type=copyright&keyword=EC00202026143
	d. Tahun	2019
Kategori publikasi Karya	Karya ciptaan, desain industri, Indikasi Geografis yang telah memiliki Sertifikat dari Dirjen Kekayaan Intelektual, Kemenkumham	

Hasil penilaian *Peer Review*

Komponen yang dinilai	Nilai maksimal		Nilai akhir yang diperoleh
	Internasional Nilai maks 20	Nasional Nilai maks 15	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)		0.3	0,3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		0.9	0,8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		0.9	0,8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)		0.9	0,9
Total = (100%)		20 x 15 = 3	2,8
Nilai Pengusul =			

Banjarbaru,
Reviewer 1

18 Januari 2022

Nama : Dr. Mahpolah, M.Kes
 NIP : 196310161988031004
 Unit Kerja : Poltekkes Kemenkes Banjarmasin
 Jabatan Fungsional : Lektor Kepala
 Bidang Ilmu : Kesehatan Masyarakat

Judul Buku : Infertilisasi nyamuk Aedes aegypti dengan larutan dan ekstrak Bromolin dari buah nanas (Ananas comosus)
Jumlah Penulis : 3 Orang
Status Pengusul : Penulis Ke 2
Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Buku ditulis dengan lengkap memiliki unsur: Abstrak, pendahuluan, perbab, kajian, pengertian, pembagian/penggolongan, dan cara aplikasi bromolin dalam infertilisasi pada nyamuk dg baik.

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Data yang disajikan dlm buku berupa data primer dan sekunder yg sesuai, dari membunai ruang lingkup bidang kesehatan lingkungan yaitu pengendalian penyakit melalui pengendalian vektor menggunakan bromolin. Buku dibahas dg baik menggunakan teori dan artikel sejenis.

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Data yang digunakan cukup dan mutakhir untuk bisa ditarik sebagai informasi penelitian. Data diambil dengan metode yang cukup baik sesuai dengan keidat penelitian.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Karya buku hasil penelitian di ajukan untuk mendapatkan HKRI ke Direktorat Jendral Kekayaan Intelektual Kementerian Hukum dan HKRI.

Banjarbaru,
Reviewer 1

18 Januari 2022

Nama : Dr. Mahpolah, M.Kes
NIP : 196310161988031001
Unit Kerja : Poltekkes Kemenkes Banjarmasin
Jabatan Fungsional : Lektor Kepala
Bidang Ilmu : Kesehatan Masyarakat

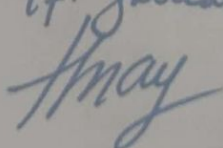
LEMBAR 7
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : HASIL RANCANGAN TEKNOLOGI/SENI

Judul Karya Ilmiah (Hasil Rancangan)	Infertilisasi nyamuk <i>Aedes aegypti</i> dengan larutan dan ekstrak Bromolin dari buah nanas (<i>Ananas comosus</i>)	
Nama Penulis	Isnawati, M Irfa'i, Ferry Kriswandana.	
Identitas Hasil Rancangan	a. Kedudukan	Pencipta Karya HAKI
	b. Jumlah orang	3 orang
	c. URL dokumen	https://pdki-indonesia.dgip.go.id/detail/EC00202026143?type=copyright&keyword=EC00202026143
	d. Tahun	2019
Kategori publikasi Karya	Karya ciptaan, desain industri, Indikasi Geografis yang telah memiliki Sertifikat dari Dirjen Kekayaan Intelektual, Kemenkumham	

Hasil penilaian *Peer Review*

Komponen yang dinilai	Nilai maksimal		Nilai akhir yang diperoleh
	Internasional Nilai maks 20	Nasional Nilai maks 15	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)		0.3	0,3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		0.9	0,9
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		0.9	0,9
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)		0.9	0,9
Total = (100%)		20 x 15 = 3	2,9
Nilai Pengusul =			

Banjarbaru
Reviewer 2

17. Januari 2022


Nama : Dr Isnawati, S.KM.,M.Kes
 NIP : 196510261988122001
 Unit Kerja : Poltekkes Kemenkes Banjarmasin
 Jabatan Fungsional : Lektor Kepala
 Bidang Ilmu : Kesehatan Masyarakat

Judul Buku

: Infertilisasi nyamuk *Aedes aegypti* dengan larutan dan ekstrak Bromolin dari buah nanas (*Ananas comosus*)

Jumlah Penulis

: 3 Orang

Status Pengusul

: Penulis Ke 2

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Karya ilmiah hasil penelitian sudah lengkap memuat: Abstrak, pendahuluan latar belakang, tujuan, dasar teori, metode, hasil dan pembahasan serta kesimpulan, saran, Daftar pustaka yg baik.

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Ruang lingkup dan pembahasan sesuai dengan bidang keilmuan peneliti. Telah dilakukan pembahasan dengan baik dg teori dan hasil penelitian sejenis. Pembahasan meliputi kemampuan bromelin (enzim bromelin) dan mekanisme infeksi yg baik.

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Data yg digunakan cukup dan sesuai dengan penelitian. Menggunakan metode pengambilan data yg tepat. Data yg di gunakan merupakan data primer yg baik.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Karya buku diajukan untuk mendapatkan HKTI pada lembaga yg tepat Kementerian Disjen Keleayaan intelektual.

Banjarbaru
Reviewer 2

17. Januari 2022

Isnawati

Nama : Dr Isnawati, S.KM.,M.Kes
NIP : 196510261988122001
Unit Kerja : Poltekkes Kemenkes Banjarmasin
Jabatan Fungsional : Lektor Kepala
Bidang Ilmu : Kesehatan Masyarakat