

**LEMBAR HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW  
:MEMBUAT RANCANGAN DAN KARYA TEKNOLOGI YG TIDAK DIPATENKAN, TIDAK HAKI TETAPI  
DI PRESENTASIKAN DI FORUM TERAGENDA**

Judul Karya Teknologi : Distribution of Ideal Soil Composition combined with 3 Dimension contour of Mahat Watershed for Sustainable Gambir Farming.

Nama Peneliti : A. F. Rizka, et al.

Identitas Karya Teknologi : Inovasi Teknologi dipatenkan.

a. Jenis Karya Teknologi : Inovasi Teknologi dipatenkan.

b. Dipresentasikan di : Conf. Intl. ICAST di PPNP Padang

c. Nomor Surat Perjanjian-

Pelaksanaan Penelitian: Ristek Brin No. 885/PL.25/PT.00.02/2020.

d. Link Web : <https://www.youtube.com/watch?v=M6FSA0VecYU&t=16s>

Nama Reviewer : Dr. Wiwik Hardiansih, S.P., M.P.

Jabatan Fungsional : Rektor Kepala

Unit Kerja : Jurusan Pangan PPNP

Komponen yang dinilai (bobot yang dinilai ditetapkan dalam %)	Nilai Maksimal Penelitian		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur laporan penelitian (10%)	... X 10%	85. X 10%	8,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	... X 30%	85. X 30%	25,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	... X 30%	85. X 30%	25,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas hasil penelitian (30%)	... X 30%	85. X 30%	25,5
<b>Total = (100%)</b>			<b>85</b>

Atas dasar tabel di atas, nilai karya tersebut adalah : a. Amat Baik (A), b. Baik (B) c. Cukup (C)

TANJUNGPATI, 11/10..... 2020

Reviewer: 1

Dr. Wiwik Hardiansih, S.P., M.P.

NIP. 196902272003122002

Catatan : Bubuhkan nilai pada kolom yang sesuai dengan karya ilmiahnya; 2. Rentangan nilai 50 – 100; 3. Konversi nilai angka ke huruf dan sebutannya: 81 – 100 : A (amat baik); 66 – 80 : B (baik); ≤ 65: C (cukup)

**LEMBAR HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW  
:MEMBUAT RANCANGAN DAN KARYA TEKNOLOGI YG TIDAK DIPATENKAN, TIDAK HAKI TETAPI  
DI PRESENTASIKAN DI FORUM TERAGENDA**

Judul Karya Teknologi : Distribution of Ideal Soil Composition combined with 3 Dimension contour of Mahat Watershed for Sustainable Gambir Farming.

Nama Peneliti : Aflizar, dr

Identitas Karya Teknologi : Inovasi Tidar Dipatikan

a. Jenis Karya Teknologi : .....

b. Dipresentasikan di : Conf. Intl. ICAST di PPNP Padang

c. Nomor Surat Perjanjian-

Pelaksanaan Penelitian: Ristek Brin No. 885/PL.25/PT.00.02/2020.

d. Link Web : <https://www.youtube.com/watch?v=M6FSA0VecYU&t=16s>

Nama Reviewer : Dr. Ir. Agustama, MP

Jabatan Fungsional : kepala

Unit Kerja : Jasa Pagar, PPNP

Komponen yang dinilai (bobot yang dinilai ditetapkan dalam %)	Nilai Maksimal Penelitian		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi hasil penelitian (10%)	... X 10%	go X 10%	g
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	... X 30%	go X 30%	27
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	... X 30%	go X 30%	27
d. Kelengkapan unsur dan kualitas laporan hasil penelitian (30%)	... X 30%	go X 30%	27
<b>Total = (100%)</b>			go

TANJUNGPATI, 10/10..... 2020

Reviewer: 2

Dr. Ir. Agustama, MP  
NIP. 195905271927021001

**Catatan :**

1. Bubuhkan nilai pada kolom yang sesuai dengan karya ilmiahnya. Rentangan nilai 50 – 100; 3. Konversi nilai angka ke huruf dan sebutannya: 81 – 100 : A (amat baik); 66 – 80 : B (baik); ≤ 65 : C (cukup)

**LEMBAR HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW  
:MEMBUAT RANCANGAN DAN KARYA TEKNOLOGI YG TIDAK DIPATENKAN, TIDAK HAKI TETAPI  
DI PRESENTASIKAN DI FORUM TERAGENDA**

Judul Karya Teknologi : Distribution of Ideal Soil Composition combined with 3 Dimension contour of Mahat Watershed for Sustainable Gambir Farming.

Nama Peneliti : Aflizar, dkk

Identitas Karya Teknologi : Inovasi Tidak Dipatenkan

a. Jenis Karya Teknologi : .....

b. Dipresentasikan di : Conf. Intl. ICAST di PPNP Padang

c. Nomor Surat Perjanjian-

Pelaksanaan Penelitian: Ristek Brin No. 885/PL.25/PT.00.02/2020.

d. Link Web : <https://www.youtube.com/watch?v=M6FSA0VecYU&t=16s>

Nama Reviewer : Dr. W. Aristama, MP, Dr. W. W. Haryandani, SP, M

Jabatan Fungsional : Head of Department

Unit Kerja : Botanika Pertanian Ugeri Payakumbuh

Komponen yang dinilai (bobot yang dinilai ditetapkan dalam %)	Nilai Maksimal Penelitian		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi hasil penelitian (10%)	$( \dots + \dots ) / 2 \times 10\%$	$( \dots + \dots ) / 2 \times 10\%$	8,75
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	$( \dots + \dots ) / 2 \times 30\%$	$( \dots + \dots ) / 2 \times 30\%$	26,25
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	$( \dots + \dots ) / 2 \times 30\%$	$( \dots + \dots ) / 2 \times 30\%$	22,25
d. Kelengkapan unsur dan kualitas laporan hasil penelitian (30%)	$( \dots + \dots ) / 2 \times 30\%$	$( \dots + \dots ) / 2 \times 30\%$	26,25
<b>Total = (100%)</b>			<b>87,5</b>

Atas dasar tabel di atas, nilai karya tersebut adalah : a. Amat Baik (A), b. Baik (B) c. Cukup (C)

Reviewer 2,

Dr. W. Aristama, MP  
NIP. 1953105071987031001

TANJUNGPATI, 11/10..... 2020

Reviewer 1,

Dr. W. W. Haryandani, SP, M  
NIP. 19670209200312002

Catatan :Bubuhkan nilai pada kolom yang sesuai dengan karya ilmiahnya Rentangan nilai 50 – 100; Konversi nilai angka ke huruf dan sebutannya: 81 – 100 : A (amat baik); 66 – 80 : B (baik); ≤ 65 : C (cukup)