

**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 : VISUAL PETA KONTUR DAN DISTRIBUSI KADAR AIR TANAH UNTUK PENGELOLAAN PERTANIAN DI DAS MAHAT .

Nama Peneliti : Agustamar, dkk

Identitas Karya Teknologi : Inovasi tidak dipatenkan

a. Jenis Karya Teknologi :

b. Dipresentasikan di : Webinar nasional Sentrinov 2020 di banyuwangi

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=rkezsiz1ew&feature=youtu.be>

Nama Reviewer : Dr. Ir. Agustamar, MP

Jabatan Fungsional : Kepala

Unit Kerja : Divisi Pemasaran - PMP

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
Total = (100%)			85

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

TANJUNGPATI, 10/10 2020

Reviewer: 1

Dr. Ir. Agustamar, MP

NIP. 195905071987031001

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 : VISUAL PETA KONTUR DAN DISTRIBUSI KADAR AIR TANAH UNTUK PENGELOLAAN PERTANIAN DI DAS MAHAT .

Nama Peneliti : Aplizar

Identitas Karya Teknologi : Inovasi Tdr di patahan

a. Jenis Karya Teknologi : Inovasi Tdr di patahan

b. Dipresentasikan di : Webinar nasional Sentrinov 2020 di banyuwangi

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=rkezsizG1ew&feature=youtu.be>

Nama Reviewer : Dr Wirie Handayani, Sp.MP

Jabatan Fungsional : Ketua Kepala

Unit Kerja : Unit Kerja

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%	90. X 10%	9
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	... X 30%	90. X 30%	27
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	... X 30%	90 X 30%	27
d. Kelengkapan unsur dan kualitas laporan hasil penelitian (30%)	... X 30%	90. X 30%	27
Total = (100%)			90

TANJUNGPATI, 11/10..... 2020

Reviewer: 2

Dr Wirie Handayani, Sp.MP
NIP. 196907272008122002

Catatan :

1. 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 : VISUAL PETA KONTUR DAN DISTRIBUSI KADAR AIR TANAH UNTUK PENGELOLAAN PERTANIAN DI DAS MAHAT .

Nama Peneliti : A. Farhan

Identitas Karya Teknologi : Luasan Tanah di Peta

a. Jenis Karya Teknologi : Luasan Tanah di Peta

b. Dipresentasikan di : Webinar nasional Sentrinov 2020 di banyuwangi

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=rkezsizgZ1ew&feature=youtu.be>

Nama Reviewer : Dr. Ir. Agus Juman, M.P. & Dr. Uwie Hadaniyati, S.P., M.P.

Jabatan Fungsional : Head of Center

Unit Kerja : Pusat Data Pertanian Negeri Pasuruan

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%)	$(\dots + \dots) / 2 \times 10\%$	$(\dots 85 \dots + \dots 90 \dots) / 2 \times 10\%$	8,75
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	$(\dots + \dots) / 2 \times 30\%$	$(\dots 85 \dots + \dots 90 \dots) / 2 \times 30\%$	26,25
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	$(\dots + \dots) / 2 \times 30\%$	$(\dots 85 \dots + \dots 90 \dots) / 2 \times 30\%$	26,25
d. Kelengkapan unsur dan kualitas laporan hasil penelitian (30%)	$(\dots + \dots) / 2 \times 30\%$	$(\dots 85 \dots + \dots 90 \dots) / 2 \times 30\%$	26,25
Total = (100%)			87,5

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

Reviewer 2,

Dr. Uwie Hadaniyati, S.P., M.P.
NIP. 196902192003122002

TANJUNGPATI, 10/10..... 2020

Reviewer 1,

Dr. Ir. Agus Juman, M.P.
NIP. 19590507198704001

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)