

**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 : Inovasi IPAL STBM at (Sistim Tanah Berlapis Melafu Atas Tanah) untuk Pemurnian Politan Limbah Cair Pabrik Tahu.

Nama Peneliti : Afura

Identitas Karya Teknologi : Inovasi Tadar Dipatikan

a. Jenis Karya Teknologi :
b. Dipresentasikan di : pada CPPBT Boot Camp dan Indonesia startup Submit 2019
c. Nomor Surat Perjanjian-

Pelaksanaan Penelitian: Ristek No 7/PL.25/PT.00.02/2019

d. Link Web :

https://www.youtube.com/watch?v=jGXoSbqCnKk&list=PLWfxstU4bGd-_HV41Y1MU2gu7rb5DwJH-&index=3

Nama Reviewer : Dr. Ir. Agustawa, MP

Jabatan Fungsional : Head of Kepala

Unit Kerja : Insan Pajau YPAS

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%	8.5 X 10%	
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	... X 30%	8.5 X 30%	
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	... X 30%	8.5 X 30%	
d. Kelengkapan unsur dan kualitas hasil penelitian (30%)	... X 30%	8.5 X 30%	
Total = (100%)			

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. Ir. Agustawa, MP

NIP. 198905071987031001

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 : Inovasi IPAL STBM at (Sistim Tanah Berlapis Melafu Atas Tanah) untuk Pemurnian Politan Limbah Cair Pabrik Tahu.

Nama Peneliti : Affizar, del

Identitas Karya Teknologi : Inovasi Tidak Dipatankan

a. Jenis Karya Teknologi :
b. Dipresentasikan di : pada CPPBT Boot Camp dan Indonesia startup Submit 2019
c. Nomor Surat Perjanjian-

Pelaksanaan Penelitian: Ristek No 7/PL.25/PT.00.02/2019

d. Link Web :

https://www.youtube.com/watch?v=jGXoSbqCnKk&list=PLWfxstU4bGd-_HV41Y1MU2gu7rb5DwJH-&index=3

Nama Reviewer : Dr. Widi Hardaningsih, S.P.M.P

Jabatan Fungsional : kepala

Unit Kerja : Jawa - paman 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%	85... X 10%	8,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	... X 30%	85... X 30%	25,5
c. Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	... X 30%	85... X 30%	25,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas laporan hasil penelitian (30%)	... X 30%	85... X 30%	25,5
Total = (100%)			85

TANJUNGPATI, 10/10..... 2020

Reviewer: Dr. Widi Hardaningsih, S.P.M.P

Dr. Widi Hardaningsih, S.P.M.P
NIP. 1969027250322002

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 : Inovasi IPAL STBM at (Sistim Tanah Berlapis Melafu Atas Tanah) untuk Pemurnian Politan Limbah Cair Pabrik Tahu.-

Nama Peneliti : Affizar, dkk

Identitas Karya Teknologi : Inovasi Tidak Dipatankan

a. Jenis Karya Teknologi :

b. Dipresentasikan di : pada CPPBT Boot Camp dan Indonesia startup Submit 2019

c. Nomor Surat Perjanjian-

Pelaksanaan Penelitian: Ristek No 7/PL.25/PT.00.02/2019

d. Link Web :

https://www.youtube.com/watch?v=jGXoSbqCnKk&list=PLWfxstU4bGd-_HV41Y1MU2gu7rb5DwJH-&index=3

Nama Reviewer :

Jabatan Fungsional :

Unit Kerja :

Dr. Wiwik Hadaningsih, S.P. & Dr. Ir. Agastaman, M.P.
Kepala
Kantor Pusat Negeri Padang (KPNP)

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%)	(.. + ..) / 2 X 10%	(<u>85</u> + <u>85</u>) / 2 X 10%	<u>85</u>
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	(.. + ..) / 2 X 30%	(<u>85</u> + <u>85</u>) / 2 X 30%	<u>25,5</u>
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	(.. + ..) / 2 X 30%	(<u>85</u> + <u>85</u>) / 2 X 30%	<u>25,5</u>
d. Kelengkapan unsur dan kualitas laporan hasil penelitian (30%)	(.. + ..) / 2 X 30%	(<u>85</u> + <u>85</u>) / 2 X 30%	<u>25,5</u>
Total = (100%)			<u>85</u>

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

Reviewer 2

Dr. Wiwik Hadaningsih, S.P.
NIP. 196902272003122002

TANJUNGPATI, 11/10..... 2020

Reviewer 1,

Dr. Ir. Agastaman, M.P.
NIP. 195905071907031001

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)