

**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 bt (Sistim Tanah Berlapis Melafu Bawah Tanah) untuk Pemurnian Politan Limbah Cair Pabrik Tahu.

Nama Peneliti : A. Ferzan, dkk

Identitas Karya Teknologi : Inovasi Tidar Papatubra

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=vL3G6j3ViU&list=PLWfxstU4bGd-](https://www.youtube.com/watch?v=vL3G6j3ViU&list=PLWfxstU4bGd-HV41Y1MU2gu7rb5DwJH-&index=4)

[_HV41Y1MU2gu7rb5DwJH-&index=4](https://www.youtube.com/watch?v=vL3G6j3ViU&list=PLWfxstU4bGd-HV41Y1MU2gu7rb5DwJH-&index=4)
Nama Reviewer : Dr. Ir. Agustina, mp

Jabatan Fungsional : Ketika Kepala

Unit Kerja : Jurusan Teknik Png

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%	8,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	... X 30%	8,5 X 30%	25,5
c. Kecukupan dan kemuatkhiran data/informasi dan metodologi (30%)	... X 30%	8,5 X 30%	25,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas hasil penelitian (30%)	... X 30%	8,5 X 30%	25,5
Total = (100%)			8,5

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. Agustina, 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 : Inovasi IPAL STBM bt (Sistim Tanah Berlapis Melafu Bawah Tanah) untuk Pemurnian Politan Limbah Cair Pabrik Tahu.

Nama Peneliti : Affizar, d.

Identitas Karya Teknologi : Inovasi Tidar Ppatelma.

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=vL3G6j3jViU&list=PLWfxstU4bGd->

[_HV41Y1MU2gu7rb5DwJH-&index=4](https://www.youtube.com/watch?v=vL3G6j3jViU&list=PLWfxstU4bGd-_HV41Y1MU2gu7rb5DwJH-&index=4)

Nama Reviewer : Dr. Wwive Hadanysu

Jabatan Fungsional : Intelka Kepala

Unit Kerja : Ju. Jagan 8018

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, .../10/2020

Reviewer: 2

Dr. Wwive Hadanysu, S.P.
NIP. 196902170312202

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 bt (Sistim Tanah Berlapis Melafu Bawah Tanah) untuk Pemurnian Politan Limbah Cair Pabrik Tahu.

Nama Peneliti : Afizar, et

Identitas Karya Teknologi : (tidak) Tidak Dipatenkan

- 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=vL3G6j3jViU&list=PLWfxstU4bGd-](https://www.youtube.com/watch?v=vL3G6j3jViU&list=PLWfxstU4bGd-HV41Y1MU2gu7rb5DwJH-&index=4)

Nama Reviewer : Dr. Widy Hadaningst, S.M & Dr Agustam, M.P

Jabatan Fungsional : kelemb kepala

Unit Kerja : Badan Utama Negeri Pekanbaru (PPTN)

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%)	$(\dots + \dots) / 2 \times 10\%$	$(\dots + \dots) / 2 \times 10\%$	85
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	$(\dots + \dots) / 2 \times 30\%$	$(\dots + \dots) / 2 \times 30\%$	255
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	$(\dots + \dots) / 2 \times 30\%$	$(\dots + \dots) / 2 \times 30\%$	255
d. Kelengkapan unsur dan kualitas laporan hasil penelitian (30%)	$(\dots + \dots) / 2 \times 30\%$	$(\dots + \dots) / 2 \times 30\%$	255
Total = (100%)			85

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

Reviewer 2

Dr. Widy Hadaningst, S.M
NIP. 196902272003122002

TANJUNGPATI, 10/10..... 2020

Reviewer 1

Dr. Agustam, M.P
NIP. 198405271907031001

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)