

**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 Kelapa Sawit.

Nama Peneliti : Atlihan, dkk

Identitas Karya Teknologi : Inovasi Tidar Pijatukan

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=A2dH20usy6U&list=PLWfxstU4bGd-_HV41Y1MU2gu7rb5DwJH-&index=2&t=18s

Nama Reviewer : Dr. Ir. Agustawan, MP

Jabatan Fungsional : kepala

Unit Kerja : Dinas Pagan, PPNP

Hasil Penilaian :

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

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. Agustawan, MP

NIP. 195905071907031001

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 Kelapa Sawit.

Nama Peneliti : Affizar, ee

Identitas Karya Teknologi : Inovasi Tidak Dipatenkan

- a. Jenis Karya Teknologi : Inovasi Tidak Dipatenkan
 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=A2dH20usy6U&list=PLWfxstU4bGd-HV41Y1MU2gu7rb5DwJH-&index=2&t=18s>

Nama Reviewer : Dr. W. W. Hardaniyah, S.M.P & Dr. Ir. Agustawan, M.P

Jabatan Fungsional : Kepala

Unit Kerja : Kantor Pelaksana Negeri Palembang

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%)	$(\dots + \dots) / 2 \times 10\%$	$(\dots + \dots) / 2 \times 10\%$	9
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	$(\dots + \dots) / 2 \times 30\%$	$(\dots + \dots) / 2 \times 30\%$	27
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	$(\dots + \dots) / 2 \times 30\%$	$(\dots + \dots) / 2 \times 30\%$	27
d. Kelengkapan unsur dan kualitas laporan hasil penelitian (30%)	$(\dots + \dots) / 2 \times 30\%$	$(\dots + \dots) / 2 \times 30\%$	27
Total = (100%)			90

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

TANJUNGPATI, 10/10/2020

Reviewer 2,

Dr. W. W. Hardaniyah, S.M.P

NIP. 19590224200312002

Reviewer 1,

Dr. Ir. Agustawan, M.P

NIP. 19590509198702001

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)