

**LEMBAR HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW**  
**KARYA ILMIAH: PENELITIAN**

Judul Penelitian : ROTARY ELECTRICAL CONTROLLED DRUMDRYER FOR ORGANIC FERTILIZER PRODUCTION

Nama Peneliti : Naswir Naswir, Elvin Hasman, A Irwan

Identitas Penelitian : <https://kinfopolitani.com/index.php/JAAST/issue/view/7> atau <https://kinfopolitani.com/index.php/JAAST/article/view/104/54>

a. Jenis Penelitian : Artikel Vol 3 No 2 (2019): Journal of Applied Agricultural Science and Technology

b. Pembiayaan : Dipa

c. Nomor Surat Perjanjian-Pelaksanaan Penelitian: .....

d. Jumlah halaman : ..... halaman

Nama Reviewer : DR. IR. FARDEPI. M.Si

Jabatan Fungsional : Lektor Kepala

Unit Kerja : JUR. BUDIDAYA TAN. PERKEBUNAN

Hasil Penilaian :

Komponen yang dinilai (bobot yang dinilai ditetapkan dalam %)	Nilai Maksimal Penelitian		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan unsur laporan penelitian (10%)	83 X 10%	... X 10%	
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	84 X 30%	... X 30%	
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	84 X 30%	... X 30%	
d. Kelengkapan unsur dan kualitas hasil penelitian (30%)	83 X 30%	... X 30%	
<b>Total = (100%)</b>			

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

Tanjung Pati, 10 NOVEMBER 2020  
 Reviewer: 1

  
 DR. IR. FARDEPI. M.Si  
 NIP. 19621111989031007

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  
KARYA ILMIAH: PENELITIAN**

Judul Penelitian : ROTARY ELECTRICAL CONTROLLED DRUMDRYER FOR ORGANIC FERTILIZER PRODUCTION

Nama Peneliti : Naswir Naswir, Elvin Hasman, A Irwan

Identitas Penelitian : <https://kinfopolitani.com/index.php/JAAST/issue/view/7> atau <https://kinfopolitani.com/index.php/JAAST/article/view/104/54>

a. Jenis Penelitian : Artikel Vol 3 No 2 (2019): Journal of Applied Agricultural Science and Technology

b. Pembiayaan : Dipa

c. Nomor Surat Perjanjian-

Pelaksanaan Penelitian: .....

d. Jumlah halaman : ..... halaman

Nama Reviewer : DR. IIS. ISMAWATI, SHUT. M.S

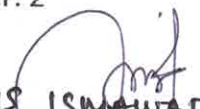
Jabatan Fungsional : VEKTR

Unit Kerja : JUR. BUD. TAN. PANGAN

Hasil Penilaian :

Komponen yang dinilai (bobot yang dinilai ditetapkan dalam %)	Nilai Maksimal Penelitian		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi hasil penelitian (10%)	<input type="text"/> X 10%	<input type="text"/> X 10%	
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	85 X 30%	... X 30%	
c. Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	85 X 30%	... X 30%	
d. Kelengkapan unsur dan kualitas laporan hasil penelitian (30%)	84 X 30%	... X 30%	
<b>Total = (100%)</b>			

Tanjung Pati, ..... 10 NOVEMBER ..... 2020  
Reviewer: 2

  
 DR. IIS. ISMAWATI, SHUT. M.Si  
 NIP. 197604082008122001

**LEMBAR HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW  
KARYA ILMIAH: PENELITIAN**

Judul Penelitian : ROTARY ELECTRICAL CONTROLLED DRUMDRYER FOR ORGANIC FERTILIZER PRODUCTION

Nama Peneliti : Naswir Naswir, Elvin Hasman, A Irwan

Identitas Penelitian : <https://kinfopolitani.com/index.php/JAAST/issue/view/7> atau <https://kinfopolitani.com/index.php/JAAST/article/view/104/54>

a. Jenis Penelitian : Artikel Vol 3 No 2 (2019): Journal of Applied Agricultural Science and Technology

b. Pembiayaan : Dipa

c. Nomor Surat Perjanjian-

Pelaksanaan Penelitian: .....

Komponen yang dinilai (bobot yang dinilai ditetapkan dalam %)	Nilai Maksimal Penelitian		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="text"/>	Nasional <input type="text"/>	
a. Kelengkapan unsur isi hasil penelitian (10%)	$(83 + 85) / 2 \times 10\%$	$(..... + .....) / 2 \times 10\%$	8,4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	$(84 + 85) / 2 \times 30\%$	$(..... + .....) / 2 \times 30\%$	25.35
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	$(84 + 85) / 2 \times 30\%$	$(..... + .....) / 2 \times 30\%$	25.35
d. Kelengkapan unsur dan kualitas laporan hasil penelitian (30%)	$(83 + 84) / 2 \times 30\%$	$(..... + .....) / 2 \times 30\%$	25.05
<b>Total = (100%)</b>			<b>84.5</b>

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

Reviewer 1,

  
DR. IR. FARDEDI. M. Si  
NIP. 19621111989031007

Tanjung Pati, 10 NOVEMBER 2020

Reviewer 2,

  
DR. IIS ISMAWATI, SHUT. M. Si  
NIP. 197604082008122001

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)