

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

Judul Penelitian : Design and Development of Screw Type Granules Organic Fertilizer
Composer

Nama Peneliti : Elvin Hasman, Naswir, Irwan A

Identitas Penelitian : <http://repository.pnp.ac.id/id/eprint/47> atau

<http://repository.pnp.ac.id/id/eprint/286> atau

<http://tpa.fateta.unand.ac.id/index.php/JTPA/article/view/17>

a. Jenis Penelitian : Artikel

b. Pembiayaan : Dipa

c. Nomor Surat Perjanjian-

Pelaksanaan Penelitian:

d. Jumlah halaman : halaman

Nama Reviewer : **AFLIZAR, SP. MP. Ph.D**

Jabatan Fungsional : **LEKTOR KEPALA**

Unit Kerja : **JURUSAN TEKNOLOGI PERTANIAN**

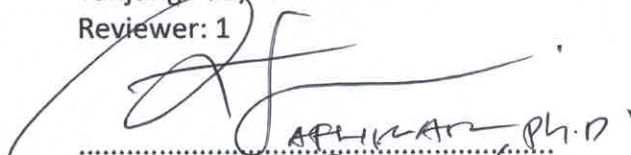
Hasil Penilaian :

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 laporan penelitian (10%)	82 X 10%	... X 10%	8,2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	82 X 30%	... X 30%	24,6
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	82 X 30%	... X 30%	24,6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas hasil penelitian (30%)	85 X 30%	... X 30%	25,5
Total = (100%)			

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

Tanjung Pati, 13-11 2020

Reviewer: 1


.....
NIP. 197108220321027

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)

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

Judul Penelitian : Design and Development of Screw Type Granules Organic Fertilizer
Composer

Nama Peneliti : Elvin Hasman, Naswir, Irwan A

Identitas Penelitian : <http://repository.ppp.ac.id/id/eprint/47> atau
<http://repository.ppp.ac.id/id/eprint/286> atau
<http://tpa.fateta.unand.ac.id/index.php/JTPA/article/view/17>

a. Jenis Penelitian : Artikel

b. Pembiayaan : Dipa

c. Nomor Surat Perjanjian-
Pelaksanaan Penelitian:

d. Jumlah halaman : halaman

Nama Reviewer : **DR. NENI TRIMEDONA, S.Si.M.Si**

Jabatan Fungsional : **LEKTOR KEPALA**

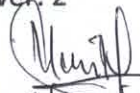
Unit Kerja : **JUR. TEKNOLOGI PERTANIAN**

Hasil Penilaian :

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%)	84 X 10%	... X 10%	8,4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	83 X 30%	... X 30%	24,9
c. Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	83 X 30%	... X 30%	24,9
d. Kelengkapan unsur dan kualitas laporan hasil penelitian (30%)	83 X 30%	... X 30%	24,9
Total = (100%)			

Tanjung Pati, 13-11 2020

Reviewer: 2


DR. Neni Trimedona, S.Si.M.Si
 NIP. 197209102005032001

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

Judul Penelitian : Design and Development of Screw Type Granules Organic Fertilizer
Composer

Nama Peneliti : Elvin Hasman, Naswir, Irwan A

Identitas Penelitian : <http://repository.ppp.ac.id/id/eprint/47> atau

<http://repository.ppp.ac.id/id/eprint/286> atau

<http://tpa.fateta.unand.ac.id/index.php/JTPA/article/view/17>

a. Jenis Penelitian : Artikel

b. Pembiayaan : Dipa

c. Nomor Surat Perjanjian-
Pelaksanaan Penelitian:

d. Jumlah halaman : halaman

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%)	$(82 + 84) / 2 \times 10\%$	$(..... +) / 2 \times 10\%$	8,3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	$(82 + 83) / 2 \times 30\%$	$(..... +) / 2 \times 30\%$	24,75
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	$(82 + 83) / 2 \times 30\%$	$(..... +) / 2 \times 30\%$	24,75
d. Kelengkapan unsur dan kualitas laporan hasil penelitian (30%)	$(85 + 83) / 2 \times 30\%$	$(..... +) / 2 \times 30\%$	25,2
Total = (100%)			83

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

Reviewer 2,

Dr. Nani Hidayat S.Si, M.Si
NIP. 19720902660032001

Tanjung Pati, ~~18~~ 11 2020

Reviewer 1,

APURAN, Ph.D
NIP. 197407062003121003

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)