

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

Judul Karya Ilmiah : **Penggunaan Beberapa Metode Sterilisasi Eksplan Dalam Pengendalian Kontaminasi Kultur Kalus Jeruk Keprak Kacang (*Citrus reticulata* L)**

Jumlah Penulis : 3 Orang

Status Pengusul : Penulis kedua

Penulis Jurnal Ilmiah : Olivia Darlis, **Nahda Kanara**, Ghufriati

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Inovasi Teknologi dalam Mewujudkan Kemandirian Pangan Nasional Berkelanjutan

b. ISBN : 978-602-51262-0-8

c. Tahun Terbit : 2017

d. Penerbit : Politeknik Pertanian Negeri Payakumbuh

e. Jumlah halaman : 5 halaman (B-85 – B89)

f. URL Artikel : -

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah  
(beri pada kategori yang tepat)

<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

Prosiding Forum Ilmiah Internasional

Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Prosiding Forum Ilmiah Internasional, Tidak ada Sertifikat

Forum Ilmiah Internasional, Tidak ada Prosiding

Forum Ilmiah Nasional, Tidak ada Prosiding

**Hasil Penilaian Peer Review :**

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah				Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	Internasional Tanpa Prosiding	Nasional Tanpa Prosiding	
a. Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi jurnal (10%)		1			1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3			3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3			3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		3			3
Total = (100%)		10			10
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama dari 3 Penulis)					2

Tanjung Pati, 4 Juli 2021

Reviewer 1

Nama : Dr. Eka Susila, SP., MP.

NIP : 197308111999032002

Jabatan Fungsional: Lektor

Unit Kerja : Politeknik Pertanian Negeri Payakumbuh

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

Judul Karya Ilmiah : **Penggunaan Beberapa Metode Sterilisasi Eksplan Dalam Pengendalian Kontaminasi Kultur Kalus Jeruk Kepron Kacang (*Citrus reticulata* L)**

Jumlah Penulis : 3 Orang

Status Pengusul : Penulis kedua

Penulis Jurnal Ilmiah : Olivia Darlis, **Nahda Kanara**, Ghufriati

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Inovasi Teknologi dalam Mewujudkan Kemandirian Pangan Nasional Berkelanjutan

b. ISBN : 978-602-51262-0-8

c. Tahun Terbit : 2017

d. Penerbit : Politeknik Pertanian Negeri Payakumbuh

e. Jumlah halaman : 5 halaman (B-85 – B89)

f. URL Artikel : -

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah  
(beri pada kategori yang tepat)

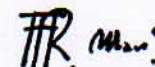
- |                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/>            | Prosiding Forum Ilmiah Internasional                       |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Prosiding Forum Ilmiah Nasional                            |
| <input type="checkbox"/>            | Prosiding Forum Ilmiah Internasional, Tidak ada Sertifikat |
| <input type="checkbox"/>            | Forum Ilmiah Internasional, Tidak ada Prosiding            |
| <input type="checkbox"/>            | Forum Ilmiah Nasional, Tidak ada Prosiding                 |

**Hasil Penilaian Peer Review :**

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah				Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	Internasional Tanpa Prosiding	Nasional Tanpa Prosiding	
a. Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi jurnal (10%)		1			1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3			3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3			3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		3			3
Total = (100%)		10			10
Kontribusi Pengusul (Penulis <del>Pertama</del> <sup>kedua</sup> dari 3 Penulis)					2

Tanjung Pati, 14 Juli 2021

Reviewer 2



Nama : Dr. Fri Maulina, S.P., M.P.

NIP : 196905231994032003

Jabatan Fungsional: Lektor Kepala

Unit Kerja : Politeknik Pertanian Negeri Payakumbuh