

**HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW**  
**KARYA ILMIAH : JURNAL NASIONAL TERAKREDITASI DAN TERINDEKS DOAJ**

Judul Artikel : Organic Fertilizer Titonia Plus and Micro Nutriens Improved Rice (*Oryza sativa* L.) Production in Koto Panjang and Koto Tinggi, Padang City, West Sumatera, Indonesia

Penulis : Nalwida Rozen, Gusnidar dan Nurhajati Hakim

Identitas : a. Nama Jurnal : Journal of Tropical Crop Science  
 b. Nomor/ Volume : No. 1 Vol. 7  
 c. ISSN : 2356-0169  
 d. Edisi ( Bulan/Tahun) : Februari 2020  
 e. Penerbit : Departement of Agronomy and Horticulture Faculty of Agriculture IPB University  
 f. Jumlah Halaman : 22-27  
 g. URL online : [www.j-tropical-](http://www.j-tropical-)

Kategori Publikasi Jurnal (beri tanda V pada kategori yang tepat) :  Jurnal Nasional Terakreditasi Dikti  
 Jurnal Nasional berbahasa inggris/ resmi PBB dan terindeks DOAJ  
 Jurnal Nasional berbahasa Indonesia dan terindeks DOAJ  
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Akreditasi

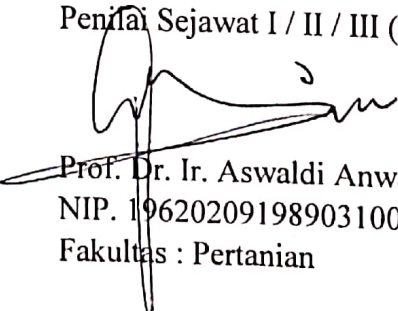
Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen yang dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Nasional :					Nilai yang Diberikan Penilai (NP)
		Jurnal Internasional			Jurnal		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Terindeks	<input type="checkbox"/> Terindeks	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a.	Orisinalitas (20%)	5	4	3	5	2	4.00
b.	Kedalaman Kajian (40%)	10	8	6	10	4	8.00
c.	Kebermanfaatan (10%)	2.5	2	1.5	2.5	1	2.30
d.	Relevansi karya dengan keahlian (20%)	5	4	3	5	2	5.00
e.	Kelengkapan unsur Jurnal Ilmiah (10%)	2.5	2	1.5	2.5	1	2.40
<b>Total (100%)</b>		<b>25</b>	<b>20</b>	<b>15</b>	<b>25</b>	<b>10</b>	<b>21.70</b>

**Nilai Pengusul = BP x NP = 0.6. X 21.7 = 13.02**

Ket : Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Ketua = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota Padang,

Penilai Sejawat I / II / III (Lingkari salah satu)

  
 Prof. Dr. Ir. Aswaldi Anwar, MS  
 NIP. 196202091989031002  
 Fakultas : Pertanian

**Form 10**  
**Form 10 - Evaluation of the Quality of the Work Done by the Teacher**  
**Form 10 - Evaluation de la Qualité du Travail de l'Enseignant**

**Objectif** : Évaluer la qualité du travail de l'enseignant en fonction de ses pratiques pédagogiques, de son comportement et de son attitude.

**Modalité** : Évaluation par les collègues de l'enseignant.

- Modalités d'évaluation**
- 1. Évaluation par les collègues
  - 2. Évaluation par les élèves
  - 3. Évaluation par les parents
  - 4. Évaluation par les inspecteurs
  - 5. Évaluation par les autres enseignants

- Modalités d'évaluation**
- Évaluation par les collègues
  - Évaluation par les élèves
  - Évaluation par les parents
  - Évaluation par les inspecteurs
  - Évaluation par les autres enseignants

**Modalités de notation**

Compétences évaluées	Évaluation par les collègues						Total (sur 10)
	Évaluation par les collègues		Évaluation par les élèves		Évaluation par les parents		
	Noté	Noté	Noté	Noté	Noté	Noté	
1. Conscience (10%) L'enseignant maîtrise les connaissances de base	1	2	1	1	1	2	7,5
2. Conscience (10%) L'enseignant maîtrise les connaissances de base et les applique dans sa pratique	1	1	1	1	1	1	6
3. Conscience (10%) L'enseignant maîtrise les connaissances de base et les applique dans sa pratique et les transmet à ses élèves	1,5	1	1	1,5	1,5	1,5	7,5
4. Conscience (10%) L'enseignant maîtrise les connaissances de base et les applique dans sa pratique et les transmet à ses élèves et les fait appliquer	1	1	1	1	1	2	7
5. Conscience (10%) L'enseignant maîtrise les connaissances de base et les applique dans sa pratique et les transmet à ses élèves et les fait appliquer et les fait évaluer	1,5	1	1	1,5	1,5	1,5	7,5
<b>Total (100%)</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>37,5</b>

Noté : 10 = 100% ; 7,5 = 75% ; 6 = 60% ; 7 = 70% ; 7,5 = 75%

Noté : 10 = 100% ; 7,5 = 75% ; 6 = 60% ; 7 = 70% ; 7,5 = 75%

**Remarque**  
 Les notes sont calculées en fonction de la moyenne des notes de l'enseignant et de ses collègues.

Signature  
 [Signature]  
 [Nom]  
 [Fonction]

**LEMBAR**  
**HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW**  
**KARYA ILMIAH : JURNAL NASIONAL TERAKREDITASI DAN TERINDEKS DOAJ**

Judul Artikel : Organic Fertilizer Titonia Plus and Micro Nutriens Improved Rice (*Oryza sativa* L.) Production in Koto Panjang and Koto Tinggi, Padang City, West Sumatera, Indonesia  
*(Jurnal dan Artikel harus dapat ditelusuri secara online)*

Penulis : Nalwida Rozen, Gusnidar dan Nurhajati Hakim

Identitas Jurnal : a. Nama Jurnal : Journal of Tropical Crop Science  
 b. Nomor/ Volume : No. 1 Vol. 7  
 c. ISSN : 2356-0169  
 d. Edisi ( Bulan/Tahun ) : Februari 2020  
 e. Penerbit : Departement of Agronomy and Horticulture Faculty of Agriculture IPB University  
 f. Jumlah Halaman : 22-27  
 g. URL online : [www.journal-croscs.com](http://www.journal-croscs.com)

Kategori Publikasi Jurnal :  Jurnal Nasional Terakreditasi Dikti  
 (beri tanda V pada kategori yang tepat)  Jurnal Nasional berbahasa inggris/ resmi PBB dan terindeks DOAJ  
 Jurnal Nasional berbahasa Indonesia dan terindeks DOAJ

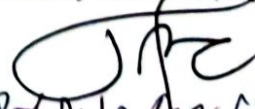
Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen yang dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Nasional :			Nilai yang Diberikan Penilai (NP)
		<input checked="" type="checkbox"/> Terakreditasi Dikti	<input type="checkbox"/> Terindeks DOAJ (Bahasa Inggris)	<input type="checkbox"/> Terindeks DOAJ (Bahasa Indonesia)	
a	Orisinalitas (20%) (Memperlihatkan keaslian dan kebaruan gagasan)	5	4	3	$19\frac{2}{3} \times 25 = 4.75$
b	Kedalaman Kajian (40%) (Melakukan analisis, eksplorasi, dan elaborasi terhadap masalah yang dibahas berdasarkan kaidah-kaidah ilmiah yang berlaku dalam penelitian dan pengkajian; mengandung kebenaran ilmiah, ketuntasan kajian, kesistematiskan pembahasan, dan didukung dengan pustaka yang relevan)	10	8	6	$30\frac{2}{3} \times 25 = 7.5$
c	Kebermanfaatan (10%) (Memberikan manfaat bagi kemajuan ilmu dan solusi bagi masalah yang dihadapi masyarakat)	2,5	2	1,5	$8\frac{2}{3} \times 25 = 2$
d	Relevansi karya dengan keahlian (20%) (Memiliki keselarasan antara karya ilmiah dengan penelitian magister/ doktor dan bidang penugasannya)	5	4	3	$19\frac{2}{3} \times 25 = 4.75$
e	Kelengkapan unsur Jurnal Ilmiah (10%) (Mencakup prakata, daftar Isi, editor, ISSN, dan kelengkapan lain)	2,5	2	1,5	$9\frac{2}{3} \times 25 = 2.25$
<b>Total (100%)</b>		<b>25</b>	<b>20</b>	<b>15</b>	<b>21.25</b>

Nilai Pengusul = BP x NP =  $60\frac{2}{3} \times 21.25 = 12.75$

Ket : Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1, Ketua = 0,6, Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota

Padang,  
 Penilai Sejawat I / II / III (Lingkari salah satu)

  
 Prof. Dr. Ir. Anwar Syarif, MS  
 NIP. 195208151986031004  
 Fakultas : Pertanian