

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : The growth and yield responses of two bean cultivars to organic and inorganic nitrogen sources

Penulis Jurnal Ilmiah : **Darwin H Pangaribuan**, Ermawati, Ni Made Widi Suryani, Wahyu Sara Maria

Identitas Makalah :

- a. Nama Jurnal : Biodiversitas
- b. Nomor/ Volume : 23(3):1677-1682
- c. ISSN : ISSN: 1412-033X
- d. Edisi ( Bulan/Tahun ) : Mar-22
- e. Penerbit : Society for Indonesian Biodiversity
- f. URL : <https://smujo.id/biodiv/article/view/8173>
- g DOI : DOI: 10.13057/biodiv/d230359

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri tanda V pada kategori yang tepat)

<input checked="" type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (Q3; SJR 0,29)
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional (Tidak Memiliki Faktor Dampak, Thomson Reuters/ SJR )
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional (Terindek Database Internasional selain Scopus / Thomson Reuters)
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional (Edisi Khusus/ Suplemen)*

Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen yang dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah Internasional :			Nilai yang Diberikan Penilai (NP)
		<input checked="" type="checkbox"/> Memiliki Faktor Dampak - Thomson Reuters/ SJR	<input type="checkbox"/> Tidak Memiliki Faktor Dampak, Thomson Reuters/ SJR	<input type="checkbox"/> Terindek Database Internasional Selain Scopus atau Thomson Reuters	
a	Orisinalitas (20%) (Memperlihatkan keaslian dan kebaruan gagasan)	8	6	4	6
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	16	12	8	15
c	Kebermanfaatan (10%) (Memberikan manfaat bagi kemajuan ilmu dan solusi bagi masalah yang dihadapi masyarakat)	4	3	2	3,5
d	Relevansi karya dengan keahlian (20%) (Memiliki keselarasan antara karya ilmiah dengan penelitian magister/ doktor dan bidang penugasannya)	8	6	4	7,5
e	Kelengkapan unsur Jurnal Ilmiah (10%) (Mencakup prakata, daftar Isi, editor, ISSN, dan kelengkapan lain)	4	3	2	4
<b>Total (100%)</b>		<b>40</b>	<b>30</b>	<b>20</b>	

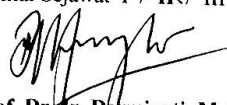
**Komentar Peer Review**

*Permasalahan sudah di bagi ke bank dan pembatasan sdh didukung dengan pustaka yg relevan -*

Nilai Pengusul = BP x NP = ..... X ..... = .....

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

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

  
**Prof. Dr. Ir. Dermiyati, M.Agr.Sc.**  
NIP 196308041987032002  
Unit Kerja: Fak Pertanian Unila

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : The growth and yield responses of two bean cultivars to organic and inorganic nitrogen sources

Penulis Jurnal Ilmiah : **Darwin H Pangaribuan**, Ermawati, Ni Made Widi Suryani, Wahyu Sara Maria

Identitas Makalah : a. Nama Jurnal : Biodiversitas  
 b. Nomor/ Volume : 23(3):1677-1682  
 c. ISSN : ISSN: 1412-033X  
 d. Edisi ( Bulan/Tahun) : Mar-22  
 e. Penerbit : Society for Indonesian Biodiversity  
 f. URL : <https://smujo.id/biodiv/article/view/8173>  
 g. DOI : DOI: 10.13057/biodiv/d230359

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri tanda V pada kategori yang tepat)

<input checked="" type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (Q3; SJR 0.29)
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional (Tidak Memiliki Faktor Dampak, Thomson Reuters/ SJR )
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional (Terindek Database Internasional selain Scopus / Thomson Reuters)
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional (Edisi Khusus/ Suplemen)*


Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen yang dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah Internasional :			Nilai yang Diberikan Penilai (NP)
		<input checked="" type="checkbox"/> Memiliki Faktor Dampak - Thomson Reuters/ SJR	<input type="checkbox"/> Tidak Memiliki Faktor Dampak, Thomson Reuters/ SJR	<input type="checkbox"/> Terindek Database Internasional Selain Scopus atau Thomson Reuters	
a	Orisinalitas (20%) (Memperlihatkan keaslian dan kebaruan gagasan)	8			7,00
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, kesistematian pembahasan, dan didukung dengan pustaka)	16			14,00
c	Kebermanfaatan (10%) (Memberikan manfaat bagi kemajuan ilmu dan solusi bagi masalah yang dihadapi masyarakat)	4			3,00
d	Relevansi karya dengan keahlian (20%) (Memiliki keselarasan antara karya ilmiah dengan penelitian magister/ doktor dan bidang penugasannya)	8			8,00
e	Kelengkapan unsur Jurnal Ilmiah (10%) (Mencakup prakata, daftar Isi, editor, ISSN, dan kelengkapan lain)	4			4,00
<b>Total (100%)</b>		<b>40</b>			<b>36,00</b>
<b>Komentar Peer Review :</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>* Manuscript ditulis lengkap dan analisis dan kajian sesuai dengan kaidah ilmiah.</li> <li>* Sesuai atau relevan dengan keahlian penulis utama</li> <li>* Belum ada Cek similarity</li> <li>* Memberi kemanfaatan kepada dunia ilmiah dan terhadap masyarakat</li> </ul>					

Nilai Pengusul = BP x NP = 60% X 36 = 21,6

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

Bengkulu 8/8/2022  
 Penilai Sejawat I / II / III (Lingkari salah satu)

  
**Prof. Ir. Marulak Simarmata, M.Sc., Ph.D.**  
 NIP 196104261986031002  
 Unit Kerja: Fak Pertanian Universitas Bengkulu

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : The growth and yield responses of two bean cultivars to organic and inorganic nitrogen sources

Penulis Jurnal Ilmiah : Darwin H Pangaribuan, Ermawati, Ni Made Widi Suryani, Wahyu Sara Maria

Identitas Makalah : a. Nama Jurnal : Biodiversitas  
 b. Nomor/ Volume : 23(3):1677-1682  
 c. ISSN : ISSN: 1412-033X  
 d. Edisi ( Bulan/Tahun ) : Mar-22  
 e. Penerbit : Society for Indonesian Biodiversity  
 f. URL : https://smujo.id/biodiv/article/view/8173  
 g. DOI : DOI: 10.13057/biodiv/d230359

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri tanda V pada kategori yang tepat)

<input checked="" type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (Q3; SJR 0,29)
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional (Tidak Memiliki Faktor Dampak, Thomson Reuters/ SJR )
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional (Terindek Database Internasional selain Scopus / Thomson Reuters)
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional (Edisi Khusus/ Suplemen)*

Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen yang dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah Internasional :			Nilai yang Diberikan Penilai (NP)
		<input type="checkbox"/> Memiliki Faktor Dampak - Thomson Reuters/ SJR	<input type="checkbox"/> Tidak Memiliki Faktor Dampak, Thomson Reuters/ SJR	<input type="checkbox"/> Terindek Database Internasional Selain Scopus atau Thomson Reuters	
a	Orisinalitas (20%) (Memperlihatkan keaslian dan kebaruan gagasan)	8	6	4	8
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)	16	12	8	15
c	Kebermanfaatan (10%) (Memberikan manfaat bagi kemajuan ilmu dan solusi bagi masalah yang dihadapi masyarakat)	4	3	2	4
d	Relevansi karya dengan keahlian (20%) (Memiliki keselarasan antara karya ilmiah dengan penelitian magister/ doktor dan bidang penugasannya)	8	6	4	8
e	Kelengkapan unsur Jurnal Ilmiah (10%) (Mencakup prakata, daftar isi, editor, ISSN, dan kelengkapan lain)	4	3	2	4
<b>Total (100%)</b>		<b>40</b>	<b>30</b>	<b>20</b>	<b>39</b>

**Komentar Peer Review**

*Jurnal dan artikel terdapat relevansi dengan kompetensi penulis.  
Tidada terdapat pelanggaran etika akademik.*

Nilai Pengusul = BP x NP =  $0,6 \times 39 = 23,4$

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

Malang, Medan, Juli 2022

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



**Prof. Dr. Noverita Sprinse Vinolina**

NIP 196811251993032002

Unit Kerja: Fak Pertanian USU