

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

- Judul Karya Ilmiah (Artikel) : **Pengaruh dosis pupuk nitrogen dan kalium terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kedelai (Glycine max L.) varietas wills**
- Jumlah Penulis : 1 orang/ **Parwi**
- Status Pengusul : Penulis Mandiri/~~Pertama/ Anggota/ Penulis Koren~~podensi\*
- Keahlian Penulis : Ilmu Tanah
- Identitas Jurnal Ilmiah :
- a. Nama Jurnal : Flora
  - b. Nomor ISSN : ISSN 858-0572
  - c. VoL, No, bulan, tahun : Vol. 07, No. 01, 2011
  - d. Penerbit : University of Merdeka Malang
  - e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.26905/flora.v7i2.8773>
  - f. Alamat Web Jurnal : <https://www.jurnal.unmer.ac.id/index.php/flora/article/view/8773>
  - g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau di –
- Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri  pada kategori yang tepat) :
- Jurnal Ilmiah Internasional/ ~~Internasional~~ bereputasi
  - Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
  - Jurnal Ilmiah Nasional/ Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPENICUS

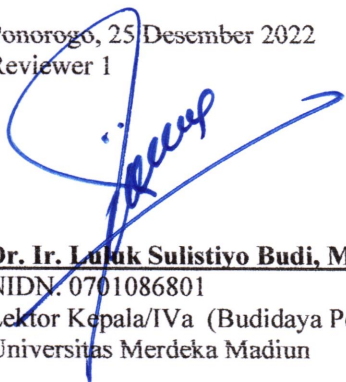
Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional **	
a. Kelengkapan unsur isi Jurnal (10%)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	0,5
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	2,3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			3	2,6
<b>Total = 100%</b>			<b>10</b>	<b>7,5</b>
<b>Nilai Pengusul = BP x NA = 100% / x 7,5 = 7,5</b>				

Komentar Reviewer:

- a. Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur  
Artikel ini sudah lengkap dan sesuai dengan  
persyaratan redaksi.
- b. Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan  
kedalaman pembahasan belum maksimal karena  
walaupun hara dalam tanah belum dibahas  
dengan rinci.
- c. Kecukupan & Kemutakhiran data serta Metodologi  
Metode penelitian menggunakan Rancangan Acak  
Kelompok faktorial. Metodologi sebaiknya ditambah  
kan parameter yg diamati.
- d. Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit  
Kelengkapan unsur penerbit sdh cukup, namun  
kualitas penerbit perlu ditambahkan dengan editor  
dari perguruan tinggi lain.
- e. Indikasi Plagiasi  
Artikel ini tidak terindikasi plagiasi berdasarkan  
atai dasar test Turnitin. Tingkat similarity kurang  
21%.
- f. Kesesuaian Bidang Ilmu  
Artikel ini sangat sesuai dg bidang ilmu penulis  
yaitu membahas tentang peran hara N dan K  
yang merupakan kajian dan kimia tanah.

Ponorogo, 25 Desember 2022  
Reviewer 1

  
**Dr. Ir. Luluk Sulistiyo Budi, M.P**  
NIDN. 0701086801  
Lektor Kepala/IVa (Budidaya Pertanian)  
Universitas Merdeka Madiun



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

- Judul Karya Ilmiah (Artikel) : **Pengaruh dosis pupuk nitrogen dan kalium terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kedelai (Glycine max L.) varietas wills**
- Jumlah Penulis : 1 orang/ **Parwi**
- Status Pengusul : **Penulis Mandiri/Pertama/Anggota/ Penulis Korespondensi\***
- Keahlian Penulis : Ilmu Tanah
- Identitas Jurnal Ilmiah :
- a. Nama Jurnal : Flora
  - b. Nomor ISSN : ISSN 858-0572
  - c. VoL,No,bulan,tahun : Vol. 07, No. 01, 2011
  - d. Penerbit : University of Merdeka Malang
  - e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.26905/flora.v7i2.8773>
  - f. Alamat Web Jurnal : <https://www.jurnal.unmer.ac.id/index.php/flora/article/view/8773>
  - g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau di –
- Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri  pada kategori yang tepat) :
- Jurnal Ilmiah Internasional/ ~~Internasional bereputasi~~
  - Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
  - Jurnal Ilmiah Nasional/ Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional **	
e. Kelengkapan unsur isi Jurnal (10%)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	0,6
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	2,4
g. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	2,4
h. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			3	2,2
<b>Total = 100%</b>			10	7,6
<b>Nilai Pengusul = BP x NA = 100% / x <u>7,6</u> = <u>7,6</u></b>				

Komentar Reviewer:

a. Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur

- Abstrak sudah sesuai dengan kelengkapan Redaksi
- Abstrak sudah lengkap

b. Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan

- Pembahasan belum maksimal karena pengelompokan unsur hara dalam tanah belum di singgung

c. Kecukupan & Kemutakhiran data serta Metodologi

- Metodologi yang digunakan Rancangan Acak Kelompok Faktorial
- Perlu ada penambahan parameter pengamatan

d. Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit

- Kualitas penerbit sebaiknya ada penambahan Editor dari PT lain
- Kelengkapan unsur penerbit sudah terpenuhi

e. Indikasi Plagiasi

- Indikasi plagiasi tdk ditemukan. Tingkat similarity hasil abstrak minimal sebesar 21%

f. Kesesuaian Bidang Ilmu

- Abstrak ini membahas tentang peran hara N dan K, sangat sesuai dengan bidang Ilmu dan penulis

Ponorogo, 25 Desember 2022  
Reviewer 2



**Komariah, STP., MSc., PhD**

NIDN. 0023057805

Lektor Kepala III/c (Ilmu Tanah)

Universitas Sebelas Maret