

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : Increase of Insoluble Nitrogen Fractions in Soybean (*Glycine max* (L.) Merrill) and Redbean (*Phaseolus vulgaris* L.) due to Higher Drying Temperatures.
 Jumlah Penulis : 6 Orang
 Status Pengusul : Penulis Pertama

Identitas Prosiding : a. Judul *Prosiding* : BASIC SCIENCE INTERNATIONAL CONFERENCE
 b. ISBN/ISSN : 2338-0128
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2 -3 Maret 2016
 d. Penerbit/organiser : BRAWIJAYA UNIVERSITY
 e. Alamat repository PT/ Web Prosiding : <https://basic.ub.ac.id/conference/>
 f. Terindeks di (jika ada) :

Kategori Publikasi Makalah : Internasional terindeks pada Scimagojr dan Scopus
 (beri tanda ✓ pada kategori yang tepat) : Internasional terindeks pada Scopus, IEEE, SPIE
 Internasional
 Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimum Prosiding :				Nilai Akhir Yang Diperoleh (NA)
		Internasional terindeks pada Scimagojr dan Scopus <input type="checkbox"/>	Internasional terindeks pada Scopus, IEEE, SPIE <input type="checkbox"/>	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a	Kelengkapan unsur isi paper (10%)	3	2,5	1,5	1,0	1
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9	7,5	4,5	3,0	3
c.	Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	9	7,5	4,5	3,0	3
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	9	7,5	4,5	3,0	3
Total = (100%)		30	25	15	10	10
Nilai Pengusul (NA X BP****) = $0,6 \times 10 = 6$						

Komentar dan ulasan Reviewer :

a	Kelengkapan unsur isi paper	Kejelasan literasi teks. Ngaris suksesal kurang
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Pembahasan terdapat dengan data & tabel
c.	Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi	Data sangat terbatas dan tidak dilengkapi dgn nilai sempurna balok. Proses analisis ditulis ulang
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding	Artikel dpt diakses di URL ke terbitan

Hasil Penilaian Validasi :

a	Indikasi Plagiasi (Khusus karya Internasional)	Similarity index subpendat (10%)
b.	Linieritas/Kesesuaian Bidang Ilmu	Topis sesuai dg bidang ilmu pengusul

Keterangan:

* Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
 ** Coret yang tidak perlu
 *** Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Penulis Pertama = 0,6;
 Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota
 Bidang Ilmu : Ilmu & Teknologi Pangan
 Jabatan/Pangkat : Gum Besu I IV d

Padang, 12/9/2022

Reviewer 1/2**

[Signature]
 KATAHIL

NIP : 196005191986031003

Unit Kerja : Fak. Peternakan
 Kampus II Pajajaran

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : Increase of Insoluble Nitrogen Fractions in Soybean (*Glycine max* (L.) Merrill) and Redbean (*Phaseolus vulgaris* L.) due to Higher Drying Temperatures.
 Jumlah Penulis : 6 Orang
 Status Pengusul : Penulis Pertama

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : BASIC SCIENCE INTERNATIONAL CONFERENCE
 b. ISBN/ISSN : 2338-0128
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2-3 Maret 2016
 d. Penerbit/organiser : BRAWIJAYA UNIVERSITY
 e. Alamat repository PT/ Web Prosiding : <https://basic.ub.ac.id/conference/>
 f. Terindeks di (jika ada) :

Kategori Publikasi Makalah : Internasional terindeks pada Scimagojr dan Scopus
 (beri tanda ✓ pada kategori yang tepat) : Internasional terindeks pada Scopus, IEEE, SPIE
 Internasional
 Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimum Prosiding :				Nilai Akhir Yang Diperoleh (NA)
		Internasional terindeks pada Scimagojr dan Scopus <input type="checkbox"/>	Internasional terindeks pada Scopus, IEEE, SPIE <input type="checkbox"/>	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a.	Kelengkapan unsur isi paper (10%)	3	2,5	1,5	1,0	1
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9	7,5	4,5	3,0	3
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9	7,5	4,5	3,0	3
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	9	7,5	4,5	3,0	4
Total = (100%)		30	25	15	10	11
Nilai Pengusul (NA X BP****) = $11 \times \frac{60}{100} = 6.6$						

Komentar dan ulasan Reviewer :

a.	Kelengkapan unsur isi paper	Cukup lengkap, masih bisa di pertanyakan
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	kurang dalam
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	kurang mutakhir
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding	Cukup berkualitas

Hasil Penilaian Validasi :

a.	Indikasi Plagiasi (Khusus karya Internasional)	terminin 10 %
b.	Linieritas/Kesesuaian Bidang Ilmu	linier di bds ilmu

Keterangan:

* Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

** Coret yang tidak perlu

*** Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Penulis Pertama = 0,6;

Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota

Bidang Ilmu : *Artritis & teknologi Pohon*

Jabatan/Pangkat : *Guru Besar*

Padang, 27 Oktober 2022
 Reviewer 1 / 2 **

Prof. Dr. H. M. M. M.
 NIP: 096307051989032002
 Unit Kerja: *Fak. Pertanian*