

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

Lampiran:

Judul Makalah : Chracteristic of Functional Properties of Beans Protein Resulted Extarction of Hydrochloric ACID.
 Jumlah Penulis : 4 (Dua) orang
 Status Pengusul : Penulis Pertama
 IdentitasMakalah : a. Nama Prosiding : International Joint Conference
 b. Nomor ISBN : ISSN: 2442-4676
 c. Tahun Terbit : 2015
 d. Penerbit/Organizer : Universitas Ubudiyah Indonesia
 f. Alamat Repository PT/
 Web prosiding : http://eprints.upnjatim.ac.id/7239/1/IJCIMBI-2015-PROCEEDING-nur_hapsari.pdf

Kategori Publikasi Prosiding : Prosiding Forum Ilmiah Internasionalterindeks Scopus (Nilai Maks:30 AK)
 (beri \sqrt pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Internasional (Nilai Maks: 15 AK)
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional (Nilai Maks: 10 AK)

Hasil Penilaian (oleh *Peer-Reviewer*) :

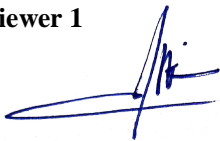
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding (Nilai Maks: 15)		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi (10%)	0,9		0,9
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	2,7		2,7
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	2,7		2,4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	2,7		2,1
Total = (100%)	9		8,1
Nilai Pengusul			

Catatan: Uraian penilaian artikel oleh *Peer-Reviewer* :

- o Similarity index 14% (\leq 20%)
- o Penerbit Prosiding Seminar Internasional Tidak Terindeks
- o Semua unsur lengkap dan memenuhi kaidah, serta mendalam ulansannya
- o Bagaimana data dianalisa, tidak dijelaskan
- o Sebagian pustaka rujukan perlu dimutakhirkan

Jember, 13 Maret 2021

Reviewer 1



Prof. Dr. Yuli Witono, S.TP., MP.

NIP. 196912121998021001

Jabatan/Pangkat : Guru Besar/Pembina Utama Muda

Unit Kerja: Jurusan Tekn. Hasil Pertanian, Fak Tekn. Pertanian Univ Jember

Email: yuliwitono.ftp@unej.ac.id

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

Lampiran:

Judul Makalah : Chracteristic of Functional Properties of Beans Protein Resulted Extarction of Hydrochloric ACID.
 Jumlah Penulis : 4 (Dua) orang
 Status Pengusul : Penulis Pertama
 IdentitasMakalah : a. Nama Prosiding : International Joint Conference
 b. Nomor ISBN : ISSN: 2442-4676
 c. Tahun Terbit : 2015
 d. Penerbit/Organizer : Universitas Ubudiyah Indonesia
 f. Alamat Repository PT/ Web prosiding : http://eprints.upnjatim.ac.id/7239/1/IJCIMBI-2015-PROCEEDING-nur_hapsari.pdf

Kategori Publikasi Prosiding : Prosiding Forum Ilmiah Internasionalterindeks Scopus (Nilai Maks:30 AK)
 (beri √pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Internasional (Nilai Maks: 15 AK)
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional (Nilai Maks: 10 AK)

Hasil Penilaian (oleh *Peer-Reviewer*) :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding (Nilai Maks: 15)		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="text" value="15"/>	Nasional <input type="text"/>	
a. Kelengkapan unsur isi (10%)	0,9		0,9
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	2,7		2,7
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	2,7		2,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	2,7		2,7
Total = (100%)	9		8,8
Nilai Pengusul			

Catatan: Uraian penilaian artikel oleh *Peer-Reviewer* :
 Kelengkapan unsur naskah
Unsur naskah lengkap
 Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan
Ruang lingkup dan kedalaman cukup dan sesuai untukkarakterisasi protein
 Kecukupan dan kemutakhirin data/ informasi dan metodologi
Metode, informasi dan metodologi memadai tetapi pustaka kurang mutakhir
 Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan
Kualitas editing baik

Malang, 30 Maret 2021

Reviewer 2



Prof. Dr. Teti Estiasih, STP, MP.
 NIP. 197912262002122001
 Jabatan/Pangkat : Guru Besar/Pembina Utama Madya
 Unit Kerja: FTP UB Malang
 Email: teties@yahoo.co.id