

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : Efek Fermentasi Oleh *Lactobacillus plantarum* terhadap Kandungan asam Amino Ampas Tahu

Jumlah Penulis : 2 (Dua) Orang

Status Pengusul : ~~Penulis Mandiri~~ / Penulis Pertama / ~~Penulis ke....~~ / Penulis Korespondensi.

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Bioteknologi, Perubahan dan Masa Depan
 b. ISBN / ISSN : 978-602-8683-20-3
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : Agustus 2017, Sekolah Pasca Sarjana UGM
 d. Penerbit / organiser : Sekolah Pasca Sarjana UGM
 e. Alamat repository PT / Web prosiding : Jl. Teknika Utara, Pogung, Sleman, Yogyakarta 55281 / Website : http://pasca.ugm.ac.id; //biotech.ugm.ac.id
 f. Terindeks di (jika ada) :

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 (beri \checkmark pada kategori yang tepat) : Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai5)	Nilai Maksimal Prosiding6)		Nilai Akhir Yang Diperoleh7)
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10 %)		1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)		3,0	2,8
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30 %)		3,0	2,7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit/prosiding (30 %)		3,0	2,9
Total = (100%)		10,0	9,4
Nilai Pengusul = $0,6 \times 9,4 = 5,64$			

Komentar Peer Reviewer

- a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur :
 ➤ Sesuai & lengkap dgn template
 ➤ Prosiding
- b. Ruang lingkup & kedalaman pembahasan :
 ➤ Kebutuhan pada dasar, perlu diteliti
 ➤ Tinjauan sdh baik, A.A.
- c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi:
 ➤ Data memadai, mutakhir, 2mm
 ➤ Metodologi sdh detail
- d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan prosiding :
 ➤ Prosiding diterbitkan PPS UGM
 ➤ Baik
- e. Indikasi Plagiasi :
 ➤ Plagiasi 12%, tidak hal
 ➤ yg prinsip
- f. Kesesuaian bidang ilmu :
 ➤ Relevan fokus & pahan
 ➤ relevan

Malang, 20 November 2020
 Reviewer 1,

Dr. Ir. Eko Marhaenyanto, MP.
 NIP/NIDN.: 0003106802
 Unit kerja : PS Peternakan, Fakultas Pertanian
 Jabatan Terakhir : Lektor Kepala
 Bidang Ilmu : Ilmu Peternakan.

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : Efek Fermentasi Oleh *Lactobacillus plantarum* terhadap Kandungan asam Amino Ampas Tahu

Jumlah Penulis : 2 (Dua) Orang

Status Pengusul : ~~Penulis Mandiri~~ / Penulis Pertama / ~~Penulis ke-...~~ / Penulis Korespondensi.

Identitas Prosiding :

a. Judul Prosiding : Bioteknologi, Perubahan dan Masa Depan

b. ISBN / ISSN : 978-602-8683-20-3

c. Tahun Terbit, Tempat : Agustus 2017, Sekolah Pasca Sarjana UGM
Pelaksanaan

d. Penerbit / organiser : Sekolah Pasca Sarjana UGM

e. Alamat repository PT : Jl. Teknika Utara, Pogung, Sleman, Yogyakarta
/ Web prosiding : 55281 / Website : http://pasca.ugm.ac.id;
//biotech.ugm.ac.id

f. Terindeks di :
(jika ada)

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
(beri \checkmark pada kategori yang tepat) : Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai5)	Nilai Maksimal Prosiding6)		Nilai Akhir Yang Diperoleh7)
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10 %)		1	1,0
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)		3	2,7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30 %)		3	2,7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit/prosiding (30 %)		3	2,5
Total = (100%)		10	8,9
Nilai Pengusul = $60\% \times 8,9 = 5,34$			

Komentar Peer Reviewer

- a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur :
 ➤ Prosiding : kelengkapan & kesesuaian unsur baik
- b. Ruang lingkup & kedalaman pembahasan :
 ➤ Penelitian perlu & perlu ruang lingkup, metode & cukup jelas
- c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi :
 ➤ Metabolisme s.d. rinci, Data / Informas cukup mutakhir, pustaka
- d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan prosiding :
 ➤ Prosiding baik, tp. belum tercetak mba, bermutu
- e. Indikasi Plagiasi :
 ➤ 12% → tidak plagiasi
- f. Kesesuaian bidang ilmu :
 ➤ Sesuai bid. ilmu peneliti

Malang, 21 - 11 - 2020
 Reviewer 2,


 Ir. Sri Susanti, MP.
 NIP/NIDN.: 0711036901
 Unit kerja : PS Peternakan, Fakultas Pertanian
 Jabatan Terakhir : Lektor Kepala
 Bidang Ilmu : Ilmu Peternakan

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

Judul karya ilmiah (artikel) : Efek Fermentasi Oleh *Lactobacillus plantarum* terhadap Kandungan asam Amino Ampas Tahu

Jumlah Penulis :2.... orang

Status Pengusul : penulis pertama/penulis ke-3.../penulis korespondensi **

Identitas Jurnal Ilmiah

- a. Judul Prosiding: Bioteknologi, Perubahan dan Masa Depan
- b. ISBN/ISSN : 978-602-8683-20-3
- c. Tahun Terbit: Agustus 2017, Sekolah Pasca Sarjana UGM
Tempat Pelaksanaan
- d. Penerbit : Sekolah Pasca Sarjana UGM
- e. DOI artikel (jika ada) : -
- f. Alamat repository PT/web prosidig : Jl. Teknika Utara,
Pogung, Sleman, Yogyakarta 55281 / Website :
<http://pasca.ugm.ac.id>; [//biotech.ugm.ac.id](http://biotech.ugm.ac.id)
- g. Terindeks di : -

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional

(diberi ✓ pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review*:

Nilai Jurnal Ilmiah		
Peer Review 1	Peer Review 2	Nilai Rata-Rata
<input type="text" value="5.64"/>	<input type="text" value="5.34"/>	<input type="text" value="5.49"/>
<p><u>KESIMPULAN :</u> Nilai Karya Ilmiah yang diusulkan ke LLDIKTI Wilayah VII adalah : ...5.49</p>		