

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

Judul Karya Ilmiah : Pengaruh Berbagai Kecambah Kacang-kacangan Lokal sebagai Bahan Dasar Meat Analog terhadap Sifat Fisik (tekstur), Kesukaan dan Rasio Arginin/Lisin

Jumlah Penulis : 2 Penulis

Penulis : Bayu Kanetro dan Sri Hartati Candra Dewi

Identitas Jurnal Ilmiah : Nama : Agritech Jurnal Teknologi Pertanian
ISSN : 0216-0455
Volume, Nomor : Vol. 33 / No. 1
Edisi (bulan/tahun) : Februari 2013
Penerbit : Fakultas Teknologi Pertanian UGM
Terakreditasi Nom : 56/DIKTI/Kep/2012
Alamat web Jurnal: <https://jurnal.ugm.ac.id/agritech/article/view/9560/7135>

Kategori Publikasi Karya Ilmiah: Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
 Jurnal Ilmiah Internasional Terindeks
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional

Jurnal Ilmiah (beri v pada kategori yang Tepat)

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (Isikan di kolom yang sesuai)				Nilai akhir yang diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional	
Kelengkapan & kesesuaian unsur isi jurnal (10%)			2,50		2,46
Ruang lingkup & kedalaman pembahasan (30%)			7,50		7,45
Kecukupan & kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)			7,50		7,46
Kelengkapan unsur & kualitas penerbit (30%)			7,50		7,45
Total = (100%)			25,00		$40\% \times 24,82 = 9,93$
Kontribusi Pengusul (Penulis ke-2 dari 2)					10 (40% x 25)

Komentar Peer Review

- Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur :
Kelengkapan & unsur yang telah ditulis cukup memuaskan barisan ke penelitian
- Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan :
Sudah cukup mendalam sesuai dgn tujuan & harapan penelitian
- Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi :
Sudah cukup lengkap dan jelas
- Kelengkapan unsur kualitas penerbit :
Sudah lengkap
- Indikasi plagiasi :
Tidak ada
- Kesesuaian bidang ilmu :
Sudah sesuai

Yogyakarta, 22 Juni 2021
Reviewer 1/2*,

[Signature]

Nama : Prof. Dr. Is Nurhyaning, MS
NIDN :
Unit Kerja : Fak Pertanian UGM
Jab.Fungs. Guru Besar

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

Judul Karya Ilmiah : Pengaruh Berbagai Kecambah Kacang-kacangan Lokal sebagai Bahan Dasar Meat Analog terhadap Sifat Fisik (tekstur), Kesukaan dan Rasio Arginin/Lisin

Jumlah Penulis : 2 Penulis

Penulis : Bayu Kanetro dan Sri Hartati Candra Dewi

Identitas Jurnal Ilmiah : Nama : Agritech Jurnal Teknologi Pertanian
ISSN : 0216-0455
Volume, Nomor : Vol. 33 / No. 1
Edisi (bulan/tahun) : Februari 2013
Penerbit : Fakultas Teknologi Pertanian UGM
Terakreditasi Nom : 56/DIKTI/Kep/2012
Alamat web Jurnal: <https://jurnal.ugm.ac.id/agritech/article/view/9560/7135>

Kategori Publikasi Karya Ilmiah: Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
 Jurnal Ilmiah Internasional Terindeks
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (Isikan di kolom yang sesuai)				Nilai akhir yang diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional	
Kelengkapan & kesesuaian unsur isi jurnal (10%)			2,50		2,5
Ruang lingkup & kedalaman pembahasan (30%)			7,50		7,4
Kecukupan & kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)			7,50		7,4
Kelengkapan unsur & kualitas penerbit (30%)			7,50		7,5
Total = (100%)			25,00		24,8
Kontribusi Pengusul (Penulis ke-2 dari 2)					10 (40%x25)

Komentar Peer Review

- Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : *Semua unsur lengkap dari pendahuluan sampai kesimpulan*
- Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan : *Ruang lingkup sesuai dg pembahasan lumayan Bagus*
- Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : *Pustaka kurang mutakhir, metodologi baik*
- Kelengkapan unsur kualitas penerbit : *Penerbit kredibel Baik sekali*
- Indikasi plagiasi : *similarity 28,2, tidak terindikasi plagiat*
- Kesesuaian bidang ilmu : *sesuai bidang ilmu penulis*

Yogyakarta, 5/3/.....2021
Reviewer 1/2*,

HS

Nama : *Dr. Ir. Sundari, M.P*
 NIDN : *0012086501*
 Unit Kerja : *UMBY*
 Jab.Fungs. *Lektor Kepala*