

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

Judul Artikel Ilmiah : Model kinetika degradasi capsaicin cabai merah giling pada berbagai kondisi suhu penyimpanan
 Penulis Artikel Ilmiah : Dharia Renate, Filli Pratama, Kiki Yulianti, Gatot Priyanto
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : AGRITECH
 b. Nomor/Vol/Hal : 3/34/330-336
 c. Edisi (Bulan/Tahun) : 2014
 d. Penerbit : Fakultas Teknologi Pertanian, UGM
 e. Jumlah Halaman : 07 halaman

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
 Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terindek di DOAJ,dll

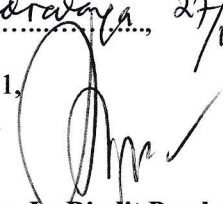
I. Hasil Penilaian Validasi:

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1	Indikasi Plagiasi	tidak ada indikasi plagiasi
2	Linieritas	Senai dengan bidang ilmu penulis

II. Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah					Nilai Akhir Diperoleh
	Internasional bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindek	
a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)			2,5			2,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman Pembahasan (30%)			7,5			7,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			7,5			7,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			7,5			7,5
Total = (100%)			25			25
Kontribusi Pengusul (Penulis Utama/Pertama/Anggota)	40% x 25/3 = 3,33					
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEWER						
Kelengkapan & kesesuaian unsur	unsur lengkap dan senai					
Ruang lingkup & kedalaman pembahasan	pembahasan dalam dan ruang lingkup jelas					
Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi	data dan metode lagi sangat mutakhir					
Kelengkapan unsur & kualitas penerbit	unsur lengkap dan kerast penerbit baik					

....., 27/11 - 2019
 Penilai 1,


Prof. Dr. Ir. Rindit Pambayun, M.S.
 NIP. 195612041986011001
 Unit Kerja : Jurusan Teknologi Pertanian FP Unsri
 Bidang Ilmu : Kimia dan Bioteknologi Pangan
 Jabatan/Pangkat : Guru Besar/Pembina Utama (IV/e)

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

Judul Artikel Ilmiah : Model kinetika degradasi capsaicin cabai merah giling pada berbagai kondisi suhu penyimpanan
 Penulis Artikel Ilmiah : Dharia Renate, Filli Pratama, Kiki Yulianti, Gatot Priyanto
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : AGRITECH
 b. Nomor/Vol/Hal : 3/34/330-336
 c. Edisi (Bulan/Tahun) : 2014
 d. Penerbit : Fakultas Teknologi Pertanian, UGM
 e. Jumlah Halaman : 07 halaman

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
 Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terindek di DOAJ,dll

I. Hasil Penilaian Validasi:


No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1	Indikasi Plagiasi	tidak di jumpai indikasi plagiasi
2	Linieritas	Ujian dengan bidang ilmu penulis

II. Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah					Nilai Akhir Diperoleh
	Internasional bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindek	
a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)			2,5			2,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman Pembahasan (30%)			7,5			7,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			7,5			7,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			7,5			7,5
Total = (100%)			25			25
Kontribusi Pengusul (Penulis Utama/Pertama/Anggota)	$40\% \times 25 / 3 = 3,33$					
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEWER						
Kelengkapan & kesesuai unsur	Unsur lengkap dan sesuai					
Ruang lingkup & kedalaman pembahasan	Pembahasan dalam dan jelas					
Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi	Data dan metodologi sangat mutakhir					
Kelengkapan unsur & kualitas penerbit	Unsur lengkap dan kualitas penerbit baik					

....., *Indralaya* 25/11 - 2019

Penilai 2,


Prof. Dr. Ir. Basuni Hamzah, M.Sc.
 NIP. 195306121980031005
 Unit Kerja : Jurusan Teknologi Pertanian FP Unsri
 Bidang Ilmu : Mikrobiologi Pangan
 Jabatan/Pangkat : Guru Besar/Pembina Tk.I(IV/b)