

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : **Antisipasi Keberadaan Mikotoksin: Aflatoksin dan Okratoksin A pada Kakao dan Olahannya**

Jumlah Penulis : 2 orang

Nama Penulis : **1. T. Dwi Wibawa Budianta, 2. Teguh Wahyudi**

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

Identitas Prosiding :

- a. Judul Prosiding : **Prosiding Simposium KAKAO 2012**
- b. ISBN / ISSN ** : ISBN: 978-979-8745-21-8
- c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : Nop. 2012, Padang
- d. Penerbit/organized by : Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia
- e. Url untuk menelusuri : -
- f. Url menuju artikel : -
- g. Terindeks di (jika ada)*** : -

Kategori Publikasi Makalah (beri tanda pada kategori yang tepat) :

Prosiding Forum Ilmiah Internasional

Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding: 10 kredit		Nilai Akhir yang Diperoleh:
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi buku (10%)		1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	2,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	2,8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		3	3
Total = (100 %)		10	9,3
Kontribusi Pengusul (Penulis pertama/Anggota/Utama*)			60% x 9,3 = 5,58

KOMENTAR PEER REVIEW:

- a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur: *unsur cukup lengkap*
- b. Ruang lingkup & kedalaman pembahasan: *lebih lebar karena dibatasi oleh judul (masalah dan pembahasan mengenai kakao)*
- c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi: *lengkap*
- d. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit: *penerbit & reputasi bisa ditelusuri (sifat) tidak ada, belum bisa ditelusuri dan website*
- e. Indikasi plagiasi: *tidak ada indikasi plagiasi*
- f. Kesesuaian (linearitas) bidang ilmu: *sesuai dengan bidang ilmu penulis*

Surabaya, 16 September 2022
Reviewer 1,

[Signature]
Dr. Ir. Agus Indrati, MSc.
NIDN: 0010015907
Unit kerja: *Teknologi Pertanian - UEM*
Jabatan Akademik: *Dehan Kepala / IV b.*
Bidang Ilmu: *Teknologi Pangan*

*Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

** coret yang tidak perlu

*** terindeks di terindeks pada Scimagojr dan Scopus, IEEE Explore, SPIE

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : **Antisipasi Keberadaan Mikotoksin: Aflatoksin dan Okratoksin A pada Kakao dan Olahannya**

Jumlah Penulis : 2 orang

Nama Penulis : **1. T. Dwi Wibawa Budianta, 2. Teguh Wahyudi**

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

Identitas Prosiding :
 a. Judul Prosiding : **Prosiding Simposium KAKAO 2012**
 b. ISBN / ISSN ** : ISBN: 978-979-8745-21-8
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : Nop. 2012, Padang
 d. Penerbit/organized by : Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia
 e. Url untuk menelusuri : -
 f. Url menuju artikel : -
 g. Terindeks di (jika ada)*** : -

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

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang Dinilai		Nilai Maksimal Prosiding: 10 kredit		Nilai Akhir yang Diperoleh:
		Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a.	Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi buku (10%)		1	1
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	2.5
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	2.5
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		3	2.5
Total = (100 %)			10	
Kontribusi Pengusul (Penulis pertama/Anggota/Utama*)				$60\% \times 2.5 = 1.5$

KOMENTAR *PEER REVIEW*:

- a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur: *papa berupa hasil penelitian yang didukung data primer dan sekunder*
- b. Ruang lingkup & kedalaman pembahasan: *Pembahasan memadai, walaupun perlu ditunjang kondisi lokal*
- c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi: *Informasi data sebaiknya bisa ditunjang dengan data lokal yg mencakupkan Indonesia*
- d. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit: *Kelengkapan penerbit memadai*
- e. Indikasi plagiasi: *Tidak ada indikasi plagiasi*
- f. Kesesuaian (linearitas) bidang ilmu: *Bidang ilmu sesuai*

Surabaya, 2 Agustus 2022
Reviewer 2,

[Signature]
Prof. Dr. Ir. Endang Sutrisnawati Rahayu MS
NIDN: 0022025404
Unit kerja: F. Teknologi Pertanian
Jabatan Akademik: Guru Besar
Bidang Ilmu: Ilmu Pangan

*Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

** coret yang tidak perlu

*** terindeks di terindeks pada Scimagojr dan Scopus, IEEE Explore, SPIE