

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : *Antioxidant activity, total phenolic, and aflatoxin contamination in tempeh made from assorted soybeans (Glycine max L Merrill)*

Penulis Jurnal Ilmiah : 1. Dr. Ir. Kukuk Yudiono, M.S.  
2. Wulan Cahyaning Ayu, S.TP.  
3. Ir. Sri Susilowati, M.P.

Status Penulis : **Mandiri/ Utama / Anggota**

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Food Research  
b. e-ISSN : 2550-2166  
c. Volume/Nomor : 5/3  
d. Edisi (bulan/tahun) : Juni 2021  
e. Halaman : 393 - 398  
f. Alamat web Jurnal : <https://myfoodresearch.com>  
g. Terindeks di : Scopus, EuroPub, i-journals, i-focus, ICV, DOAJ, ROAD, Scholarsteer, MYCITE, DRJI, J-Gate, BASE, Google, Asian Citation Index

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat) :  Jurnal Ilmiah Internasional *bereputasi*  
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	3			2,9
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9			8,8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi(30%)	9			8,8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9			8,8
<b>Total = (100%)</b>	<b>30</b>			<b>29,3</b>

*Nilai Akhir = 29,3 × 0,6 = 17,58*

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:  
- *Temuannya antioksidan dan total fenolik kedelai lokal lebih tinggi dari kedelai impor HS, sedang aflatoxin ke delai lokal lebih rendah*

Malang *2 July 2021*  
Reviewer I,

*Merry*  
Prof. Dr. Ir. Sukanto, M.S.  
NIP. 1941010710016203  
Unit Kerja : Prodi TAP- Univ. Widya Gama MG  
Jabatan Terakhir : Guru Besar  
Bidang Ilmu : Teknologi Hasil Pertanian

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : *Antioxidant activity, total phenolic, and aflatoxin contamination in tempeh made from assorted soybeans (Glycine max L Merrill)*

Penulis Jurnal Ilmiah :  
1. Dr. Ir. Kukuk Yudiono, M.S.  
2. Wulan Cahyaning Ayu, S.TP.  
3. Ir. Sri Susilowati, M.P.

Status Penulis : **Mandiri/ Utama / Anggota**

Identitas Jurnal Ilmiah :  
a. Nama Jurnal : Food Research  
b. e-ISSN : 2550-2166  
c. Volume/Nomor : 5/3  
d. Edisi (bulan/tahun) : Juni 2021  
e. Halaman : 393 - 398  
f. Alamat web Jurnal : <https://myfoodresearch.com>  
g. Terindeks di : Scopus, EuroPub, i-journals, i-focus, ICV, DOAJ, ROAD, Scholarsteer, MYCITE, DRJI, J-Gate, BASE, Google, Asian Citation Index

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat)

- Jurnal Ilmiah Internasional *bereputasi*  
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
e. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	3			2,9
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9			8,9
g. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi(30%)	9			8,8
h. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9			8,8
<b>Total = (100%)</b>	<b>30</b>			<b>29,4</b>

*Nilai Akhir = 29,4 x 0,6 = (17,64)*

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:

*- Topik sangat menarik untuk dipublikasikan dan aplikasikan ke Industri guna meningkatkan daya saing kedelai lokal*

Malang, 5 Juli 2021  
Reviewer 2,

*Dr. Ir. Sukardi, M.S.*

NIP. 196006261986011001

Unit Kerja : TSP Teknologi Pertanian UnibrawMg

Jabatan Terakhir: Lektor Kepala / I/ta.

Bidang Ilmu: Teknologi Industri Pertanian