

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. SJR dan Q : SJR 0.22 dan Q3
 c. e-ISSN : 2550-2166
 d. Volume/Nomor : 5 / 3
 e. Edisi (bulan/tahun) : Juni 2021
 f. Halaman : 393 - 398
 g. Alamat web Jurnal : <https://myfoodresearch.com>
 h. 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 *berreputasi*
 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"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	4			3,9
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11,8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi(30%)	12			11,8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12			11,8
Total = (100%)	40			39,3

Nilai = 39,3 x 0,6 = 23,58

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer.

- Temuannya antioksidan dan tot. fenolik kedelai lokal lebih tinggi dari kedelai unpaas. Sedang aflatoxin kedelai lokal lebih rendah

- Komponen a/d sangat baik

- SJR 0,22, Q3.

Malang, 2 Juli 2021
 Reviewer 1,

[Signature]
 Prof. Dr. Ir. Sukanto, M.S.
 NIP. / NIDN : 0710016203
 Unit Kerja : Prodi THTP - Univ. Widya Gama Mb.
 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. SJR dan Q : SJR 0.22 dan Q3
 c. e-ISSN : 2550-2166
 d. Volume/Nomor : 5 / 3
 e. Edisi (bulan/tahun) : Juni 2021
 f. Halaman : 393 - 398
 g. Alamat web Jurnal : <https://myfoodresearch.com>
 h. 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
 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%)	4			3,9
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11,9
g. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi(30%)	12			11,9
h. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12			11,8
Total = (100%)	40			39,5

Nilai akhir = $39,5 \times 0,6 = 23,7$

Catatan Penilaian artikel oleh *Reviewer*:

- Topik sangat menarik untuk dipublikasikan / Aplikasikan ke Industri guna meningkatkan daya saing kedelai lokal

Malang, ... 5 Juli 2021
 Reviewer 2,


 Dr. Ir. Sukardi, M.S.
 NIP. 196006261986011001
 Unit Kerja : TIP Teknologi Pertanian Unibraw Mlg
 Jabatan Terakhir: Lektor Kepala / Iva
 Bidang Ilmu: Teknologi Industri Pertanian