

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Identification of Luwak Coffee Volatile Compounds With Gas Chromatography Mass Spectrometry (GC-MS)
 Jumlah Penulis : 3 Orang
 Status Pengusul : Penulis ke 1 **

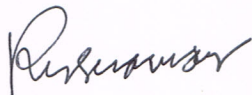
Identitas Jurnal : a. Nama Jurnal : Food Research
 b. Nomor ISSN : 2250-2166
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol 2, No. 6 (Desember 2018)
 d. Penerbit :
 e. DOI artikel (jika ada) : [https://doi.org/10.26656/fr.2017.2\(6\).121](https://doi.org/10.26656/fr.2017.2(6).121)
 f. Alamat web Jurnal : https://www.myfoodresearch.com/uploads/8/4/8/5/84855864/7_fr-2018-121_ifmalinda.pdf
 g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Internasional Bereputasi
 (beri tanda pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Hasil Penilaian Peer Review : Jurnal Ilmiah Nasional/ Nasional terindeks di DOAJ**

No.	Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah :				Nilai Akhir Yang Diperoleh (NA)
		Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional*** <input type="checkbox"/>	
a	Kelengkapan unsur isi artikel (10%)					2.9
b	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)					8.5
c	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)					8.5
d	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)					8.6
Total = (100%)						28.5
Nilai Pengusul (NA X BP****) = $28.5 \times 0.6 = 17.1$						

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer : *Metodologi cukup baik dan kualitas terbitan/jurnal cukup bagus.*

Padang, 1 Desember 2019
 Reviewer 1/2 **



Prof. Dr. Ir. Rusnam, MS

NIP. 19630904 198903 1002

Unit Kerja : Fakultas Teknologi Pertanian

Bidang Ilmu : Teknik Pertanian

Jabatan/Pangkat : Guru Besar / Pembina Utama Muda / IV.d

* Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
 ** Coret yang tidak perlu
 *** Nasional/terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICU
 **** Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Penulis Pertama = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Identification of Luwak Coffee Volatile Compounds With Gas Chromatography Mass Spectrometry (GC-MS)
 Jumlah Penulis : 3 Orang
 Status Pengusul : Penulis ke 1 **

Identitas Jurnal : a. Nama Jurnal : Food Research
 b. Nomor ISSN : 2250-2166
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol 2, No. 6 (Desember 2018)
 d. Penerbit :
 e. DOI artikel (jika ada) : [https://doi.org/10.26656/fr.2017.2\(6\).121](https://doi.org/10.26656/fr.2017.2(6).121)
 f. Alamat web Jurnal : https://www.myfoodresearch.com/uploads/8/4/8/5/84855864/7_fr-2018-121_ifmalinda.pdf
 g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau

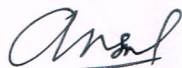
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Internasional Bereputasi
 (beri tanda pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Hasil Penilaian Peer Review : Jurnal Ilmiah Nasional/ Nasional terindeks di DOAJ**

No.	Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah :				Nilai Akhir Yang Diperoleh (NA)
		Internasional Bereputasi <input checked="" type="checkbox"/>	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional*** <input type="checkbox"/>	
a	Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	0.1 x 30 = 3.00				3 x 1 = 3
b	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	0.3 x 30 = 9.00				9 x 1 = 9
c	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	0.3 x 30 = 9.00				9 x 0.95 = 8.55
d	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	0.3 x 30 = 9.00				9 x 1 = 9
Total = (100%)		30				29.55
Nilai Pengusul (NA X BP****) = 29.55 x 0.6 = 17.73						

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer :

Artikel lengkap, pembahasannya dalam, dan informasi mutakhir

Padang, 1 Desember 2019
 Reviewer 1 / 2 **



Prof. Dr. Ir. Santosa, MP

NIP. 19640728 198903 1 003

Unit Kerja : Fakultas Teknologi Pertanian

Bidang Ilmu : Teknik Pertanian

Jabatan/Pangkat : Guru Besar / Pembina Utama Muda / IV.e

* Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
 ** Coret yang tidak perlu
 *** Nasional/terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICU
 **** Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Penulis Pertama = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota