

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Total Phenolic, Anthocyanin, Catechins, DPPH Radical Scavenging Activity, and Toxicity of *Lepisanthes alata* (Blume)
Leenh Total Phenolic, Anthocyanin, Catechins, DPPH Radical Scavenging Activity, and Toxicity of *Lepisanthes alata* (Blume) Leenh

Jumlah Penulis : 4 Orang

Status Pengusul : Penulis Pertama

Identitas Jurnal : a. Nama Jurnal : International Journal of Food Science
b. Nomor ISSN : 23567015, 23145765
c. Volume, nomor, bulan, tahun : 02-Jun-19
d. Penerbit : Hindawi Publishing Corporation
e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.1155/2019/9703176>
f. Alamat web Jurnal : <https://www.hindawi.com/journals/ijfs/2019/9703176/>
g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau di Scopus Q 2 **

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Internasional Bereputasi
(beri tanda pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

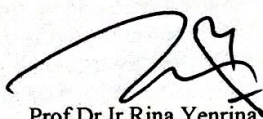
Hasil Penilaian Peer Review : Jurnal Ilmiah Nasional/ Nasional terindeks di DOAJ**

No.	Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah :				Nilai Akhir Yang Diperoleh (NA)
		Internasional Bereputasi <input checked="" type="checkbox"/>	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional*** <input type="checkbox"/>	
a	Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	3,5				3,5
b	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	10,5				10,3
c	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	10,5				10,3
d	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	10,5				10,5
Total = (100%)		35				34,6
Nilai Pengusul (NA X BP****) = X = 0,6 x 34,6 = 20,76						

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer :

Semua komponen yang dinilai telah memenuhi syarat .
jurnal internasional bereputasi Q2 .

Padang, 10 Juni 2019
Reviewer 1 / 2 **



Prof. Dr. Ir. Rina Yenrina, M.Si
NIP. 19620125 1987112001
Unit Kerja : Fakultas Teknologi Pertanian

Bidang Ilmu : Ilmu Teknologi Pangan dan Gizi
Jabatan / Pangkat : Guru Besar / Pembina / IV.a

* Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
** Coret yang tidak perlu
*** Nasional/terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICU

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Total Phenolic, Anthocyanin, Catechins, DPPH Radical Scavenging Activity, and Toxicity of Lepisanthes alata (Blume)
Leenh Total Phenolic, Anthocyanin, Catechins, DPPH Radical Scavenging Activity, and Toxicity of Lepisanthes alata (Blume) Leenh

Jumlah Penulis : 4 Orang

Status Pengusul : Penulis Pertama

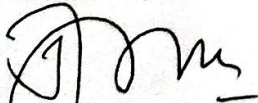
Identitas Jurnal : a. Nama Jurnal : International Journal of Food Science
b. Nomor ISSN : 23567015, 23145765
c. Volume, nomor, bulan, tahun : 02-Jun-19
d. Penerbit : Hindawi Publishing Corporation
e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.1155/2019/9703176>
f. Alamat web Jurnal : <https://www.hindawi.com/journals/ijfs/2019/9703176/>
g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau di Scopus Q 2 **

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 type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional*** <input type="checkbox"/>	
a	Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	3,5				3,5
b	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	10,5				10,1
c	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	10,5				10,2
d	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	10,5				10,5
Total = (100%)		35				34,3
Nilai Pengusul (NA X BP****) = 0,16 X 34,3						20,18

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer :
Kelebihan artikel, ruang lingkup, kecermatan, dan kelengkapan

Padang, 10 Juni 2019
Reviewer 1 / 2 **



Prof. Dr. Ir. Kesuma Sayuti, MS

NIP. 19610428 198603 2 001

Unit Kerja : Fakultas Teknologi Pertanian

Bidang Ilmu : Teknologi Pangan dan Gizi

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

* Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
** Coret yang tidak perlu
*** Nasional/terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICU