

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

Judul Karya Ilmiah : ANALISIS KANDUNGAN ZAT GIZI PADA TEPUNG UBI UNGU (*Ipomoea batatas* var *Ayumurasaki*) DENGAN PENDINGINAN SINAR MATAHARI DAN OVEN

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Pengusul : Penulis Pertama

Nama Pengusul : Dr. Muhammad Rijal

Identitas Jurnal Ilmiah a. Nama Jurnal : Jurnal Biotek

Nomor ISSN : ISSN Print 2581-1827, ISSN Online 2354-9106

b. Volume, Nomor, Bulan, Tahun: Juli 2019, Volume 7, Number 1

c. Penerbit : LP3M UIN Alaudin Makassar

d. DOI Artikel: <https://doi.org/10.24252/jb.v7i1.7130>

e. Alamat Web : <http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/biotek/article/view/7130>

f. Terakreditasi oleh Ristek Dikti **SINTA 4**

Kategori Publikasi Jurnal Jurnal ilmiah Internasional/Internasional bereputasi

Jurnal ilmiah Nasional Terakreditasi

Jurnal ilmiah Nasional/Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah: 20			Nilai Akhir yang diperoleh
	Internasional/Internasional bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional *** <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		2		2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		6		5
c. Kecukupan dan kemukhtahiran data/informasi dan metodologi (30%)		6		6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		6		6
Total = (100%)				18
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama) (60% x 18)				10,8

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer 1 :

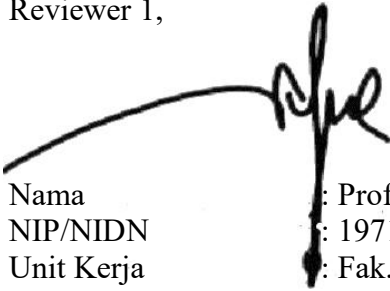
1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur : Artikel ditulis lengkap mengikuti format jurnal biotek. Artikel sesuai dengan unsur-unsur yang dipersyaratkan oleh jurnal biotek
2. Ruang lingkup dan kedalaman : Ruang lingkup dari artikel mengkaji tentang kandungan zat gizi dari tepung ubi ungu yang dikeringkan dengan metode pengeringan oven dan sinar matahari. Pembahasan disajikan cukup dalam, yaitu menggambarkan kondisi fisik dari tepung dari dua teknik pengeringan dan menganalisis perbandingan kadar gizi dari tepung ubi ungu.
3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : Metode penelitian dimulai dari pemilihan ubi ungu

kemuadia pembuatan tepung dengan teknik pengeringan langsung (dengan sinar matahari) dan pengeringan menggunakan oven, setelah melakukan penepungan, penulis menjelaskan teknik pengujian kadar zat gizi dari tepung dan diakhiri dengan pengumpulan data berupa kadar zat gizi.

4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : Jurnal biotek adalah jurnal yang diterbitkan oleh program studi Pendidikan biologi UIN Makassar dengan frekuensi terbit dua kali dalam setahun.
5. Indikasi Plagiasi : setelah dilakukan cek Turnitin, artikel yang bersangkutan tidak ditemukan adanya indikasi plagiasi
6. Kesesuaian Bidang Ilmu : Kajian artikel sesuai dengan bidang ilmu dari penulis, yaitu ilmu biologi

20 Februari 2022

Reviewer 1,



Nama : Prof. Dr. Khalfah Mustami.
NIP/NIDN : 1971041220000031001
Unit Kerja : Fak. Sains dan Teknologi UIN Makassar
Jabatan Fungsional : Professor/IV/d
Bidang Ilmu : Ilmu Biologi

Prosentase Angka Kredit Penulis untuk:

- **Jurnal dan prosiding :**

1. Penulis Pertama sekaligus korespondensi = 60%
2. Terdiri dari : Penulis pertama; Korespondensi; Pendamping = : 40% ; 40%; 20%
3. Terdiri dari : Penulis pertama; korespondensi = 50% ; 50%

- **Karya ilmiah lain :** Penulis pertama; Pendamping= 60%;40%

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

Judul Karya Ilmiah : ANALISIS KANDUNGAN ZAT GIZI PADA TEPUNG UBI UNGU (*Ipomoea batatas* var *Ayumurasaki*) DENGAN PENDINGINAN SINAR MATAHARI DAN OVEN

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Pengusul : Penulis Pertama

Nama Pengusul : Dr. Muhammad Rijal

Identitas Jurnal Ilmiah

a. Nama Jurnal : Jurnal Biotek

b. Nomor ISSN : ISSN Print 2581-1827, ISSN Online 2354-9106

c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun: Juli 2019, Volume 7, Number 1

d. Penerbit : LP3M UIN Alaudin Makassar

e. DOI Artikel: <https://doi.org/10.24252/jb.v7i1.7130>

f. Alamat Web : <http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/biotek/article/view/7130>

g. Terakreditasi oleh Ristek Dikti **SINTA 4**

Kategori Publikasi Jurnal

Jurnal ilmiah Internasional/Internasional bereputasi

Jurnal ilmiah Nasional Terakreditasi

Jurnal ilmiah Nasional/Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah: 20			Nilai Akhir yang diperoleh
	Internasional/Internasional bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional *** <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		2		2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		6		5
c. Kecukupan dan kemukhtahiran data/informasi dan metodologi (30%)		6		6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		6		6
Total = (100%)				18
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama) (60% x 18)				10,8

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer 2 :

1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur : artikel lengkap memenuhi unsur-unsur yang ditetapkan oleh jurnal biotek
2. Ruang lingkup dan kedalaman : Pembahasan sudah cukup baik, namun perlu ada penambahan tentang faktor yang menyebabkan sehingga kadar gizi dari ubi ungu berbeda. Penulis perlu juga menambahkan struktur kimia dari tepung dari ua teknik pengeringan yang berbeda.
3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : Prosedur penelitian lengkap, namun perlu dipertegas pada prosedur uji kadar gizi ubi ungu untuk tiap perlakuan
4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : Jurnal biotek telah terakreditasi dan mendapat peringkat sinta 4.

Jurnal biotek memiliki unsur yang lengkap dan tampilan ojsnya sangat menarik. Jurnal ini terbit dua kali, yaitu juni dan desember

5. Indikasi Plagiasi : Hasil pembacaan uji turnitin tidak menunjukkan adanya plagiasi
6. Kesesuaian Bidang Ilmu : Sesuai dengan bidang keilmuan dari penulis

21 Februari 2021

Reviewer 2,



Nama : Prof Dr. Abdul Rahman
NIP/NIDN : 0017046203
Unit Kerja : Universitas Negeri Makassar
Jabatan Fungsional : Profesor IVE
Bidang Ilmu : Ilmu Lingkungan

Prosentase Angka Kredit Penulis untuk:

- **Jurnal dan prosiding :**
 1. Penulis Pertama sekaligus korespondensi = 60%
 2. Terdiri dari : Penulis pertama; Korespondensi; Pendamping = : 40% ; 40%; 20%
 3. Terdiri dari : Penulis pertama; korespondensi = 50% ; 50%
- **Karya ilmiah lain :** Penulis pertama; Pendamping= 60%;40%