

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

Judul Artikel Ilmiah : An Analysis of Soluble and Insoluble Fiber Content of Various Modified Corn Flours Using Fermentation Followed by Pregelatinization – Systematic Literature

Penulis Artikel Ilmiah : Penulis Pertama (¹. **Andi Sukainah**, ²R Ratna, ³Reski Praja Putra, ⁴. Ratnawaty Fadilah)

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : 1st Lektantara Annual Conference on Natural Science and Environment (LeNS 2021)

b. ISBN / ISSN : 1755-1315

c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2022, Malang - Indonesia

d. Penerbit : IOP Publishing

e. Alamat Web Jurnal : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/1097/1/012004/meta>

f. Terindeks di (jika ada) : **SCOPUS & SJR 0.2**

Kategori Publikasi (beri pada kategori yang tepat)

<input checked="" type="checkbox"/>	Prosiding Ilmiah Internasional
<input type="checkbox"/>	Prosiding Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai 100%	Nilai Maksimal Artikel Ilmiah		Nilai akhir yang diperoleh
	Internasional	Nasional	
1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi Paper (10%)	3.0		2,5
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9.0		8,5
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9.0		8,5
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9.0		8,5
Total = (100%)	30		28
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/ anggota/utama)	$28 \times 60\% = 16,8$		

Komentar/Ulasan Peer Reviewer	1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur: <i>Unsur kelengkapan internasional dan tulisan lengkap prosiding sudah sesuai dan baik</i>
	2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: <i>Ruang lingkup pembahasan sesuai dan tema topik penelitian dan pembahasan dibahas secara mendalam</i>
	3. Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi: <i>Kecukupan, kemutakhiran referensi dan data yg digunakan lengkap dan diselesaikan dgn metode yg tepat.</i>
	4. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit: <i>Kelengkapan unsur terpenuhi dan kualitas penerbit yg bereputasi</i>
	5. Indikasi plagiasi: <i>Tidak ditemukan adanya unsur indikasi plagiasi dalam tulisan</i>
	6. Kesesuaian bidang ilmu: <i>Sangat sesuai dgn bidang ilmu penulis.</i>

Makassar, Mei 2023
Reviewer 1,

Prof. Dr. Drs. Ir. Jamaluddin, M.P., IPM.
NIP. 196707231992031002
Unit kerja: Dept. Pendidikan Teknologi Pertanian
Jabatan Akademik: Guru Besar
Bidang Ilmu : Ilmu Teknologi Pertanian

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

Judul Artikel Ilmiah : An Analysis of Soluble and Insoluble Fiber Content of Various Modified Corn Flours Using Fermentation Followed by Pregelatinization – Systematic Literature

Penulis Artikel Ilmiah : Penulis Pertama (1. **Andi Sukainah**, 2.R Ratna, 3.Reski Praja Putra, 4. Ratnawaty Fadilah)

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : 1st Lekantara Annual Conference on Natural Science and Environment (LeNS 2021)

b. ISBN / ISSN : 1755-1315

c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2021, Malang - Indonesia

d. Penerbit : IOP Publishing

e. Alamat Web Jurnal : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/1097/1/012004/meta>

f. Terindeks di (jika ada) : SCOPUS & SJR 0.2

Kategori Publikasi (beri pada kategori yang tepat) Prosiding Ilmiah Internasional Prosiding Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai 100%	Nilai Maksimal Artikel Ilmiah		Nilai akhir yang diperoleh
	Internasional	Nasional	
1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi Paper (10%)	3.0		2,0
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9.0		0,7
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9.0		0,8
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9.0		0,9
Total = (100%)	30		29,2
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/ anggota/utama)	$29,2 \times 60\% = 17,52$		

Komentar/Ulasan Peer Reviewer	1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur:	unsur lingkup & isi
	2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:	pembahasan mendalam
	3. Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi:	cukup & mutakhir
	4. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit:	lingkup & berkualitas
	5. Indikasi plagiasi:	tidak ada plagiasi
	6. Kesesuaian bidang ilmu	bidang ilmu seni

Makassar, Mei 2023

Reviewer 2,



Prof. Hanati, S.Si., M.Si., Ph.D.

NIP. 197404052000032004

Unit kerja: Dept. Biologi

Jabatan Akademik: Guru Besar

Bidang Ilmu : Ilmu Biologi dan Bioteknologi Umum

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

Judul Artikel Ilmiah : An Analysis of Soluble and Insoluble Fiber Content of Various Modified Corn Flours Using Fermentation Followed by Pregelatinization – Systematic Literature

Penulis Artikel Ilmiah : Penulis Pertama (¹. **Andi Sukainah**, ²R Ratna, ³Reski Praja Putra, ⁴. Ratnawaty Fadilah)

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : 1st Lekantara Annual Conference on Natural Science and Environment (LeNS 2021)

b. ISBN / ISSN : 1755-1315

c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2021, Malang - Indonesia

d. Penerbit : IOP Publishing

e. Alamat Web Jurnal : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/1097/1/012004/meta>

f. Terindeks di (jika ada) : SCOPUS & SJR 0.2

Kategori Publikasi (beri pada kategori yang tepat)

<input checked="" type="checkbox"/>	Prosiding Ilmiah Internasional
<input type="checkbox"/>	Prosiding Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai 100%	Nilai Maksimal Artikel Ilmiah			Nilai akhir yang diperoleh
	Internasional	Nilai Reviewer 1	Nilai Reviewer 2	
1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi Paper (10%)	3.0	2,5	2,8	
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9.0	8,5	8,7	
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9.0	8,5	8,8	
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (10%)	9.0	8,5	8,9	
Total = (100%)	30	28	29,2	28,6
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/ anggota/utama)	$28,6 \times 60\% = 17,16$			

Reviewer 1,

Prof. Dr. Drs. Ir. Jamaluddin, M.P., IPM.
NIP. 196707231992031002
Unit kerja: Dept. Pendidikan Teknologi Pertanian
Jabatan Akademik: Guru Besar
Bidang Ilmu : Ilmu Teknologi Pertanian

Makassar, Mei 2023

Reviewer 2,

Prof. Hartati, S.Si., M.Si., Ph.D.
NIP. 197404052000032004
Unit kerja: Dept. Biologi
Jabatan Akademik: Guru Besar
Bidang Ilmu : Ilmu Biologi dan Bioteknologi Umum