



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

- Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Detection of Native Peptides From Channa Striata Extract Using De Novo Sequencing
- Nama Penulis : E Chasanah, P Martosuyoni, S Budiari dan **MA Kurnianto**
- Jumlah Penulis : 4 (Empat)
- Status Pengusul : **Mandiri Utama/Anggota (Korespondensi)***
- Identitas Jurnal Ilmiah :
- a. Nama Jurnal/Prosiding : IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science
 - b. Nomor ISSN : 1755-1315 (Online)
 - c. Volume, No, Bln, Thn : Volume 967, Issue 012041, January, 2022
 - d. Penerbit : IOP Science
 - e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.1088/1755-1315/967/1/012041>
 - f. Alamat web Jurnal : <https://iopscience.iop.org/issue/1755-1315/967/1>
 - g. Terindeks di : Scopus (Q4), Google Scholar
- Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat) :
- Jurnal Ilmiah Internasional Terindeks (Scopus)
 - Jurnal Ilmiah Internasional Tidak Terakreditasi
 - Seminar Internasional Terindeks (Scopus) (Prosiding)
 - Seminar Internasional Tidak Terindeks (Prosiding)

Hasil Penilaian *Peer Review*:

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah				Nilai Akhir yang Diperoleh
	Jurnal Ilmiah Internasional Terindeks (Scopus)	Jurnal Ilmiah Internasional Tidak Terindeks	Seminar Internasional Terindeks (Scopus) (Prosiding)	Seminar Internasional Tidak Terindeks (Prosiding)	
Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			3		3
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			9		7.8
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			9		8.2
Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			9		7.8
Total = 100%			30		26.8
Nilai Pengusul (Muhammad Alfid Kurnianto)	(40%/3 x nilai akhir) =				3.57



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN" JAWA TIMUR

FAKULTAS TEKNIK

PROGRAM STUDI TEKNOLOGI PANGAN

Jalan Raya Rungkut Madya, Gunung Anyar, Surabaya 60294 Telp. (031) 8782179

Fax. (031) 8706372. Laman: www.upnjatim.ac.id

<p>1. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)</p> <p>Sangat memadai</p> <p>2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)</p> <p>Kedalaman pembahasan cukup memadai</p> <p>3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)</p> <p>Memadai</p> <p>4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)</p> <p>Memadai</p>
--

*Coret yang tidak perlu

Surabaya, Maret 2023

Reviewer 1,

Prof. Dr. Ir. Harsi Dewantari Kusumaningrum.

NIP : 196405021993032004

Unit Kerja : Departemen Ilmu dan Teknologi Pangan,
Fakultas Teknologi Pertanian, Institut Pertanian Bogor

Jabatan Fungsional : Guru Besar

Bidang Ilmu : Ilmu dan Teknologi Pangan, Mikrobiologi Pangan,
Keamanan Pangan



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

- Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Detection of Native Peptides From Channa Striata Extract Using De Novo Sequencing
- Nama Penulis : E Chasanah, P Martosuyoni, S Budiari dan **MA Kurnianto**
- Jumlah Penulis : 4 (Empat)
- Status Pengusul : **Mandiri/Utama/Anggota (Korespondensi)***
- Identitas Jurnal Ilmiah :
- a. Nama Jurnal/Prosiding : IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science
 - b. Nomor ISSN : 1755-1315 (Online)
 - c. Volume, No, Bln, Thn : Volume 967, Issue 012041, January, 2022
 - d. Penerbit : IOP Science
 - e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.1088/1755-1315/967/1/012041>
 - f. Alamat web Jurnal : <https://iopscience.iop.org/issue/1755-1315/967/1>
 - g. Terindeks di : Scopus (Q4), Google Scholar
- Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat) :
- Jurnal Ilmiah Internasional Terindeks (Scopus)
 - Jurnal Ilmiah Internasional Tidak Terakreditasi
 - Seminar Internasional Terindeks (Scopus) (Prosiding)
 - Seminar Internasional Tidak Terindeks (Prosiding)

Hasil Penilaian *Peer Review*:

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah				Nilai Akhir yang Diperoleh
	Jurnal Ilmiah Internasional Terindeks (Scopus)	Jurnal Ilmiah Internasional Tidak Terindeks	Seminar Internasional Terindeks (Scopus) (Prosiding)	Seminar Internasional Tidak Terindeks (Prosiding)	
Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			3		3
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			9		8
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			9		8
Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			9		7
Total = 100%			30		26
Nilai Pengusul (Muhammad Alfid Kurnianto)	(20%/3 x nilai akhir) =				1,73



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN" JAWA TIMUR

FAKULTAS TEKNIK

PROGRAM STUDI TEKNOLOGI PANGAN

Jalan Raya Rungkut Madya, Gunung Anyar, Surabaya 60294 Telp. (031) 8782179

Fax. (031) 8706372. Laman: www.upnjatim.ac.id

1. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)

Unsur artikel lengkap

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)

Ruang lingkup baik dan mendalam tentang deteksi peptida alami yang berpotensi sebagai ACE inhibitor, pembahasan baik

3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)

Data cukup dan mutakhir demikian pula metodenya

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)

Prosiding dinilai cukup baik kelengkapannya

*Coret yang tidak perlu

Surabaya, Maret 2023

Reviewer,



Prof. Dr. Ir. Ratih Dewanti, M.Sc.

NIP : 196209201986032002

Unit Kerja : Departemen Ilmu dan Teknologi Pangan,
Fakultas Teknologi Pertanian, Institut Pertanian Bogor

Jabatan Fungsional : Guru Besar

Bidang Ilmu : Mikrobiologi Keamanan Pangan