



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](http://www.upnjatim.ac.id)

LEMBAR HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU *PEER REVIEW*  
KARYA ILMIAH : PROSIDING 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/article/10.1088/1755-1315/967/1/012041>
  - 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		9
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			9		8,5
Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			9		9
Total = 100%			30		29,5
Nilai Pengusul (Muhammad Alfid Kurnianto)	(40%/3 x nilai akhir) =				3,93



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](http://www.upnjatim.ac.id)

1. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)

Unsur isi artikel sudah sesuai, lengkap dan sudah sesuai dengan kriteria Prosiding Internasional

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)

- sudah menjelaskan hasil penelitian sebagai kontribusi keilmuan
- Tingkat kedalaman pembahasan sangat baik didukung dengan jumlah referensi yg lengkap

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

- Data / informasi yang disajikan lengkap dengan metodologi yang mutakhir

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

- Memenuhi kriteria konferensi Internasional
- Mempunyai scientific committee, technical committee dan palcar dibidangnya
- Merupakan Prosiding Internasional bereputasi dengan kualifikasi terindeks Scopus

\*Coret yang tidak perlu

Surabaya, Februari 2023  
Reviewer 1,

Dr. drh. Ratna Yulistiani, M.P

NIP : 196207191988032001  
Unit Kerja : Program Studi Teknologi Pangan,  
Fakultas Teknik, UPN "Veteran" Jawa Timur  
Jabatan Fungsional : Lektor  
Bidang Ilmu : Teknologi Pangan



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](http://www.upnjatim.ac.id)

LEMBAR HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU *PEER REVIEW*  
KARYA ILMIAH : PROSIDING 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/article/10.1088/1755-1315/967/1/012041>
  - 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		9
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			9		8
Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			9		8
Total = 100%			30		28
Nilai Pengusul (Muhammad Alfid Kurnianto)	(40%/3 x nilai akhir) =				3,71





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](http://www.upnjatim.ac.id)

1. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)

*Unsur artikel sudah lengkap.*

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)

*Ruang lingkup memadai.*

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

*Kemutakhiran data sudah mencukupi*

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

*Kualitas proceeding baik.*

\*Coret yang tidak perlu

Surabaya, Februari 2023  
Reviewer,

**Erwan Adi Saputro, S.T., M.T., Ph.D.**

NIP : 198010042005011001  
Unit Kerja : Program Studi Teknik Kimia,  
Fakultas Teknik, UPN "Veteran" Jawa Timur  
Jabatan Fungsional : Lektor  
Bidang Ilmu : Renewable Energy dan Energy Storage