



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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Effects of Papain Concentration and Hydrolysis Time on Degree of Hydrolysis and Glutamic Acid Content of Apple Snail Hydrolysate
 Nama Penulis : Dedin Finatsiyatull Rosida*, Anugerah Dany Priyanto, Andre Yusuf Trisna Putra
 Jumlah Penulis : 3 (tiga)
 Status Pengusul : Mandiri/Utama/Anggota
 Identitas Jurnal Ilmiah :
 a. Nama Jurnal : Nusantara Science and Technology Proceedings
 b. Nomor ISSN : 2622-9692
 c. Volume, No, Bln, Thn : 2021
 d. Penerbit : Nusantara Science and Technology Proceedings
 e. DOI artikel (jika ada) : <http://dx.doi.org/10.11594/nstp.2021.0904>
 f. Alamat web Jurnal : <https://nstproceeding.com/index.php/nusciencech>
 g. Terindeks di : Google Scholar, Garuda, Index Copernicus, Dimensions, Crossref, Scilit

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri pada kategori yang tepat)

Jurnal Ilmiah Internasional Terindeks (Scopus)
 Jurnal Ilmiah Internasional tidak Terindeks
 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%)				1,5	1,5
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				4,5	4,3
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				4,5	4,1
Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)				4,5	4,2
Total = 100%				15	14,1
Nilai Pengusul (Anugerah Dany Priyanto)	(40% x Nilai Akhir)/2 =				2,82
1. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)					



Uraian masalah lengkap.

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)

Ruang lingkup analisis sedulur hanya 4-7
kandungan karbohidrat hidrolisis dan asam
glutamat.

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

Data asam glutamat di publikasi & analisis
spectro fotometri & pewarna ninhydrin
metode ini tda menjamin bahwa warna tabuk
specific de asam glutamat shg data kadar
asam glutamat kurang valid.

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

Uraian masalah lengkap & kualitas editing
jeda.

*Coret yang tidak perlu

Surabaya, Maret 2023
Reviewer 1,

Ir. Kindriari Nurma Wahyusi, M.T.
NIP : 19600228 198803 2 001
Unit Kerja : Program Studi Teknik Kimia
Fakultas Teknik, UPN "Veteran" Jawa Timur
Jabatan Fungsional : Lektor Kepala
Bidang Ilmu : Teknik Kimia



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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Effects of Papain Concentration and Hydrolysis Time on Degree of Hydrolysis and Glutamic Acid Content of Apple Snail Hydrolysate
 Nama Penulis : Dedin Finatsiyatull Rosida*, Anugerah Dany Priyanto, Andre Yusuf Trisna Putra
 Jumlah Penulis : 3 (tiga)
 Status Pengusul : **Mandiri/Utama/Anggota**
 Identitas Jurnal Ilmiah :
 a. Nama Jurnal : Nusantara Science and Technology Proceedings
 b. Nomor ISSN : 2622-9692
 c. Volume, No, Bln, Thn : 2021
 d. Penerbit : Nusantara Science and Technology Proceedings
 e. DOI artikel (jika ada) : <http://dx.doi.org/10.11594/nstp.2021.0904>
 f. Alamat web Jurnal : <https://nstproceeding.com/index.php/nusciencitech>
 g. Terindeks di : Google Scholar, Garuda, Index Copernicus, Dimensions, Crossref, Scilit

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Terindeks (Scopus)
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Internasional tidak Terindeks
 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%)				1,5	1,5
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				4,5	4,3
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				4,5	4,3
Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)				4,5	4,3
Total = 100%				15	14,4
Nilai Pengusul (Anugerah Dany Priyanto)	$(40\% \times \text{Nilai Akhir})/2 =$				2,88
1. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)					
Sangat memadai					



2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)

Pembahasan sudah baik

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

Data dan informasi lengkap

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

Memenuhi kriteria

*Coret yang tidak perlu

Surabaya, Maret 2023
Reviewer 2,

Ir. Ida Agustini Saidi, M.P.
NIP : 19590804 198303 002
Unit Kerja : Universitas Muhammadiyah Sidoarjo
Jabatan Fungsional : Lektor Kepala
Bidang Ilmu : Teknologi Pangan