

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

Judul Artikel Ilmiah : Potential Of Yeast Hydrolysate Enzymatic From Baker's Yeast Fermented In Several Rice Flours Medium As Anti-Diabetes Type 2

Penulis Artikel Ilmiah : 1. Rudiana Agustini, 2. I. G. M Sanjaya, 3. A. Sabarudin, 4. A. Widodo (Ketua dari 4 orang penulis)

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : **RASAYAN J. Chem Q3 (SJR 2019 = 0,26)**  
 Laman/URL : [https://rasayanjournal.co.in/admin/php/upload/837\\_pdf.pdf](https://rasayanjournal.co.in/admin/php/upload/837_pdf.pdf)  
 b. Nomor/Volume/Hal : 4/12/Hal: 2348 - 2357, e-ISSN : 0976-0083  
 c. Edisi (bulan/tahun) : Desember 2019  
 d. Penerbit : Rasayan Journal  
 e. Jumlah halaman : 10 halaman

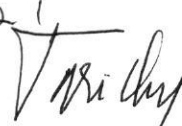
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi  
 Jurnal Ilmiah Internasional  
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi / peringkat 1 & 2  
 Jurnal Ilmiah Nasional Berbahasa resmi PBB terindeks CABI/ICI/ peringkat 3 & 4  
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi  
 Jurnal berbahasa PBB namun tak memenuhi Syarat sebagai Jurnal Internasional

III. Hasil Penilaian Validasi :

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1.	Indikasi Plagiasi	Tidak ada plagiasi.
2.	Linieritas	Linear.

IV. Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)						Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internas. Bereputasi (Maks. 40)	Internasional (Maks. 30)	Nasional Terakreditasi / Peringkat 1 & 2 (Maks. 25)	Nasional Terindeks CABI/ICI/ Peringkat 3 & 4, 5 & 6 (Maks. 20/15)	Nasional Tidak Terakreditasi (Maks. 10)	Berbahasa PBB, tidak memenuhi Syarat Jurnal Internasional (Maks.10)	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)	4						3
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12						11
Kecukupan dan kemitakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)	12						11
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12						11
Total = (100%)	40						36
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota/Utama)							21,6%
<b>KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW</b>							
*Kelengkapan dan kesesuaian unsur	Kelengkapan unsur, kesesuaian semua unsur						
*Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Ruang lingkup & kedalaman pembahasan sesuai, & bahasan secara mendalam						
*Kecukupan & kemitakhiran data & metodologi	Data & metodologi & disajikan dengan baik & memenuhi kelengkapan						
*Kelengkapan unsur & kualitas penerbit	Penerbit berkualitas, & penerbit						

Surabaya, 11 Maret 2021  
 Reviewer 1, 

Nama : Prof. Dr. Sari Edi Cahyaningrum, M.Si.  
 NIP : 197012291997022001  
 Unit kerja : Jurusan Kimia FMIPA UNESA  
 Bidang Ilmu : Kimia Anorganik  
 Jabatan/Pangkat : Guru Besar/ Pembina Utama Madya IV/d

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

Judul Artikel Ilmiah : Potential Of Yeast Hydrolysate Enzymatic From Baker's Yeast Fermented In Several Rice Flours Medium As Anti-Diabetes Type 2

Penulis Artikel Ilmiah : **1. Rudiana Agustini**, 2. I. G. M Sanjaya, 3. A. Sabarudin, 4. A. Widodo (Ketua dari 4 orang penulis)

Identitas Jurnal Ilmiah :  
 a. Nama Jurnal : **RASAYAN J. Chem Q3 (SJR 2019 = 0,26)**  
 Laman/URL : [https://rasayanjournal.co.in/admin/php/upload/837\\_pdf.pdf](https://rasayanjournal.co.in/admin/php/upload/837_pdf.pdf)  
 b. Nomor/Volume/Hal : 4/12/Hal: 2348 - 2357, e-ISSN : 0976-0083  
 c. Edisi (bulan/tahun) : Desember 2019  
 d. Penerbit : Rasayan Journal  
 e. Jumlah halaman : 10 halaman

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri V pada kategori yang tepat) :

- Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
- Jurnal Ilmiah Internasional
- Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi / peringkat 1 & 2
- Jurnal Ilmiah Nasional Berbahasa resmi PBB terindeks CABI/ICI/ peringkat 3 & 4
- Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
- Jurnal berbahasa PBB namun tak memenuhi Syarat sebagai Jurnal Internasional

III. Hasil Penilaian Validasi :

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1.	Indikasi Plagiasi	<i>Tidak ada</i>
2.	Linieritas	<i>Linier</i>

IV. Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)						Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internas. Bereputasi (Maks. 40)	Internasional (Maks. 30)	Nasional Terakreditasi / Peringkat 1 & 2 (Maks. 25)	Nasional Terindeks CABI/ICI/ Peringkat 3 & 4, 5 & 6 (Maks. 20/15)	Nasional Tidak Terakreditasi (Maks. 10)	Berbahasa PBB, tidak memenuhi Syarat Jurnal Internasional (Maks.10)	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)	4						4
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12						10,8
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12						9,6
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12						10,8
Total = (100%)	40						35,2
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota/Utama)							21,12
<b>KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW</b>							
*Kelengkapan dan kesesuaian unsur	<i>Karya ilmiah memiliki unsur yg lengkap</i>						
*Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	<i>Pembahasan hasil riset sht secara mendalam</i>						
*Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi	<i>63 referensi dan 10 th terakhir, beberapa prosedur riset blm mencantumkan acuannya.</i>						
*Kelengkapan unsur & kualitas penerbit	<i>Jurnal terindeks Scopus Q3</i>						

Surabaya,  
 Reviewer 2,

*4 Maret 2021*

Nama : Prof. Dr. Suyatno, M.Si.  
 NIP : 196507201991011001  
 Unit kerja : Jurusan Kimia FMIPA UNESA  
 Bidang Ilmu : Kimia Organik Bahan Alam (Spesifikasi Herba)  
 Jabatan/Pangkat : Guru Besar/ Pembina Utama Madya IV/d

