

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

Judul Artikel Ilmiah : Chemical Properties of Black Rice Yeast Extracts as Pharmaceutical Ingredients for the Management of Type 2 Diabetes mellitus

Penulis Artikel Ilmiah : **1. Rudiana Agustini**, 2. I G M Sanjaya, 3. N Herdyastuti (Sebagai penulis pertama dan korespondensi dari 3 orang penulis)

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : **Tropical Journal of Natural Product Research**
 Laman/URL : https://www.tjnpr.org/img/manuscript_1385_13-TJNPR-2020-M389%20Galley%20Proof.pdf
 b. Nomor/Volume/Hal/ISSN : 3/5/Hal: 494-502, e-ISSN: 2616-0692
 c. Edisi (bulan/tahun) : April 2021
 d. Penerbit : Faculty of Pharmacy, University of Benin
 e. Jumlah halaman : 9 Halaman
 f. Quartile/SJR : Q4/SJR 2020: 0,127

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 & 4,5 & 6

Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Jurnal berbahasa PBB namun tak memenuhi Syarat sebagai Jurnal Internasional

I. Hasil Penilaian Validasi :

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1.	Indikasi Plagiasi	Tidak ada plagiasi, hasil tes dengan Turnitin menunjukkan similarity index =14 persen
2.	Linieritas	linear

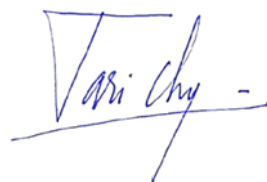
II. Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)						Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internas. Bereputasi (Maks. 40)	Internasio nal (Maks. 30/20)	Nasional Terakredit asi / Peringkat 1 & 2 (Maks. 25)	Nasional Terindeks CABI/ICI/ Peringkat 3 & 4(Maks.20), 5 & 6(Maks.15)	Nasional Tidak Terakredi tasi (Maks. 10)	Berbahasa PBB, tidak memenuhi Syarat Jurnal Internasio nal (Maks.10)	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)	4						3
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12						11
Kecukupan dan kemutakhiran 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)							0,6 x 36 = 21,6

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW	
*Kelengkapan dan kesesuaian unsur	Kelengkapan dan kesesuaian unsur baik. Semua unsur dalam artikel tersaji dengan baik dan lengkap
*Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Ruang lingkup keilmuan dan kedalaman pembahasan baik. Pembahasan hasil penelitian dibahas cukup mendalam dan dibandingkan dengan hasil penelitian dari peneliti lain walaupun belum detail.
*Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi	Metodologi cukup detail. Data tersaji dengan baik sehingga mencukupi untuk menghasilkan pembahasan yang baik dan dapat mencukupi untuk menjawab permasalahan dan tujuan penelitian
*Kelengkapan unsur & kualitas penerbit	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit memenuhi kualitas untuk standar publikasi jurnal internasional bereputasi

Surabaya, 30 Agustus 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

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW	
*Kelengkapan dan kesesuaian unsur	Karya ilmiah telah memiliki unsur yg lengkap mulai abstrak sampai referensi state of the art dari penelitian telah dipaparkan pada bagian introduction dgn cukup jelas.
*Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Pemulis telah membahas-hasil penelitian dgn cukup mendalam. Pembahasan telah dilakukan melalui perbandingan dgn penelitian relevan namun ada data hasil LCMS yg perlu dibahas lebih detail.
*Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi	Data yg diperoleh dari hasil riset telah mencakup sebagai dasar mengambil kesimpulan. Metode penelitian telah diuraikan dgn rinci namun beberapa blm jelas caranya. Referensi yg teracu 5/2 terbit dlm 10 th terakhir, perlu lebih update.
*Kelengkapan unsur & kualitas penerbit	Artikel dipublikasikan dalam jurnal internasional Q4 sehingga kualitas penerbit dapat dipertanggungjawabkan.

Surabaya,
Reviewer 2,

25 Augusts 2021

Nama
NIP
Unit kerja
Bidang Ilmu
Jabatan/Pangkat

Prof. Dr. Suyatno, M.Si.
: 196507201991011001
: Jurusan Kimia FMIPA UNESA
: Kimia Organik Bahan Alam (Spesifikasi Herba)
: Guru Besar/ Pembina Utama Madya IV/d