

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

Judul Karya Ilmiah (Paper) : The Study of Amylase's Reaction Kinetics From Soybean Sprouts (*Glycine max L.*) in Hydrolyzing Starch

Jumlah Penulis : 1. Rudiana Agustini, 2. Nuniek Herdyastuti (sebagai anggota penulis dari 2 orang penulis)

Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : International Joint Conference on Science and Engineering (IJCE 2020),
 Laman/URL : <https://www.atlantis-press.com/proceedings/ijce-20/125946382>

b. ISBN/ISSN : 978-94-6239-276-2 / 2352-5401

c. Nomor/Volume/Hal : Advances in Engineering Research, volume 196, 331-336

d. Edisi (bulan/tahun) : 03 Oktober 2020

e. Penerbit : Atlantis

f. Jumlah halaman : 6 halaman

Kategori Publikasi Makalah (beri V pada kategori yang Tepat) :

- Prosiding Forum Ilmiah Internasional
- Prosiding Forum Ilmiah Nasional
- Makalah tidak disajikan dalam seminar/simposium/lokakarya, tetapi dimuat dalam prosiding Internasional
- Makalah tidak disajikan dalam seminar/simposium/lokakarya, tetapi dimuat dalam prosiding Nasional
- Makalah disajikan dalam seminar internasional (tetapi tidak dimuat dalam prosiding)
- Makalah disajikan dalam seminar nasional (tetapi tidak dimuat dalam prosiding)

I. Hasil Penilaian Validasi :

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1.	Indikasi Plagiasi	Tidak ada. Hasil uji plagiasi : Similarity 14.20
2.	Linieritas	linier.

II. Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding (isikan di kolom yang sesuai)						Nilai Akhir Yang Di peroleh
	Prosiding Forum ilmiah Internasional (Maks.15)	Prosiding Forum Ilmiah Nasional (Maks.10)	Makalah Tidak diseminarkan tetapi dimuat dalam Prosiding Internas. (Maks.10)	Makalah Tidak diseminarkan tetapi dimuat dalam Prosiding Nasional (Maks.5)	Makalah Seminar Internas. Tidak dimuat dalam Prosiding (Maks.5)	Makalah Seminar nasional Tidak dimuat dalam Prosiding (Maks.3)	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi paper (20%)	3						2
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5						3
Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)	4,5						3
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit/ prosiding (20%)	3						2,5
Total = (100%)	15						10,5
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/ Anggota/Utama)							

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW	
*Kelengkapan dan kesesuaian unsur	Kelengkapan dan kesesuaian unsur di paper baik. Semua unsur ada dan lengkap sesuai penyajian dari AP.
*Ruang lingkup & kedalaman pembahasan	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan baik. Pembahasannya mendalam, ruang lingkup sesuai dengan topik penelitian.
*Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi	Kecukupan, kemutakhiran data & metodologi baik. Metodologi terinci & jelas, datanya sesuai dgn metode logi dan cukup untuk di buktikan dgn bukti penelitian tercapai.
*Kelengkapan unsur & kualitas penerbit	Penerbit berkualitas baik, terindex di pengindex bereputasi.

Surabaya, 11 November 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 disusun dgn unsur yg lengkap mulai dari abstrak sampai dengan daftar pustaka. Namun pemilihan state of the arts dari penelitian ini belum dituliskan dengan jelas sebab topik riset sudah banyak diteliti peneliti lain walaupun sumber erim beda.
*Ruang lingkup & kedalaman pembahasan	Teori riset telah dibahas berdasarkan data yg diperoleh namun turunan teori dan perbandingan dgn riset yg relevan masih perlu ditambah.
*Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi	Metode yg digunakan sht mencukupi untuk menghasilkan data gwa menarik & simpulan. Terlebih hi ref ke erim anilase dari ke telai namun acuan metode yg digunakan tidak dicantumkan 90% jurnal yg diterbitkan terbit dlm 10 th terakhir.
*Kelengkapan unsur & kualitas penerbit	Artikel dipublikasikan dalam Atlantis Press yg terindex thomsen reutners shg kualitas penerbitnya kredibel.

Surabaya, 11 Nopember 2021
 Reviewer 2,

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)