

LEMBAGA
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 (ketua dari 2 orang penulis)
 Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : International Joint Conference on Science and Engineering (IJCSE 2020)
 Laman URL : <https://www.atlantis-press.com/article/125946382.pdf>
 b. ISBN/ISSN : 978-94-6239-276-2, ISSN: 2352-5401
 c. Nomor/Volume/Hal : Hal: 331-336
 d. Edisi (bulan/tahun) : Oktober 2020
 e. Penerbit : Atlantis Press
 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)

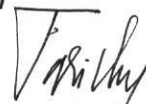
XIX. Hasil Penilaian Validasi :

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1.	Indikasi Plagiasi	<i>tidak ada plagiasi</i>
2.	Linieritas	<i>linier</i>

XX. 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						3-5
Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)	4,5						3-5
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit/prosiding (20%)	3						2
Total = (100%)	15						11
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/ Anggota/Utama)							<i>11 penulis pertama</i>
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW							
*Kelengkapan dan kesesuaian unsur	<i>Kelengkapan & kesesuaian unsurnya terpenuhi</i>						
*Ruang lingkup & kedalaman pembahasan	<i>Pembahasan luas ^{dalam} detail</i>						
*Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi	<i>Data cukup, metodologi jelas.</i>						
*Kelengkapan unsur & kualitas penerbit	<i>penerbit berkualitas</i>						

Surabaya, 2 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 : 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 (ketua dari 2 orang penulis)
 Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : International Joint Conference on Science and Engineering (IJCSE 2020)
 Laman URL : <https://www.atlantis-press.com/article/125946382.pdf>
 b. ISBN/ISSN : 978-94-6239-276-2, ISSN: 2352-5401
 c. Nomor/Volume/Hal : Hal: 331-336
 d. Edisi (bulan/tahun) : Oktober 2020
 e. Penerbit : Atlantis Press
 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)

XIX. Hasil Penilaian Validasi :

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

XX. 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						3
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5						3,4
Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)	4,5						3,8
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit/prosiding (20%)	3						2,4
Total = (100%)	15						12,6
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/ Anggota/Utama)							7,56
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW							
*Kelengkapan dan kesesuaian unsur	Unsur karya ilmiah s.dh lengkap						
*Ruang lingkup & kedalaman pembahasan	pembahasan hasil riset cukup mendalam						
*Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi	80% referensi s.dh 10th terakhir						
*Kelengkapan unsur & kualitas penerbit	Prosiding seminar internasional terindex						

Surabaya, 4 Maret 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