



LEMBAR HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL NASIONAL TERAKREDITASI SINTA 3-4

Judul Karya : Skrining Bakteri Lactobacillus dan Weisella untuk Produksi Asam Laktat dengan Metode Fermentasi Ilmiah (Artikel) Batch

Nama Penulis : Atika Nandini, **Silvana Dwi Nurherdiana**, Dilirani Nagarajan, Jo Shu Jo Shu- Chang

Jumlah Penulis : 4 (empat)

Status Pengusul : ~~Mandiri~~/Utama/Anggota*

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Akta Kimia Indonesia
- b. Nomor ISSN : E-ISSN: 2549-3736
- c. Volume, No, Bln, Thn : Vol. 6, No. 02, Desember 2021
- d. Penerbit : Jurusan Kimia, Institut Teknologi Sepuluh Nopember
- e. DOI artikel (jika ada) : <https://iptek.its.ac.id/index.php/kimia/article/view/7846/6399>
- f. Alamat web Jurnal : <https://iptek.its.ac.id/index.php/kimia/article/view/10720>
- g. Terindeks di : Sinta 3 berbahasa Indonesia

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

- Jurnal Ilmiah Internasional Terindeks (Scopus)
- Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi Sinta 3-4
- 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 Nasional Terakreditasi Sinta 3-4	Seminar Internasional Terindeks (Scopus) (Prosiding)	Seminar Internasional Tidak Terindeks (Prosiding)	
Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		1,5			1,4
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		4,5			4,5
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		4,5			4,5
Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		4,5			4,5
Total = 100%		15			14,9
Nilai Pengusul (Silvana Dwi Nurherdiana)	(40% x Nilai Akhir/3) = 1,98				
1. Kelengkapan unsur isi artikel (10%) Cukup lengkap, namun perlu tambahan data dan penjelasan lain					
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) Pembahasan dengan teori sebelumnya sangat lengkap					
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%) Informasi material dan metodologi fabrikasi disampaikan dengan baik					
4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%) Penerbitan sesuai dengan scope jurnal					

*Coret yang tidak perlu

Surabaya, 16 Maret 2022
Reviewer 2,

Dr. Ir. Novel Karaman, M T
NIP : 19580801 198703 1 001
Unit Kerja : UPN "Veteran" Jawa Timur
Jabatan Fungsional : Lektor Kepala
Bidang Ilmu : Teknik Kimia, Ilmu Lingkungan



LEMBAR HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL NASIONAL TERAKREDITASI SINTA 3-4

Judul Karya : Skrining Bakteri Lactobacillus dan Weisella untuk Produksi Asam Laktat dengan Metode Fermentasi Ilmiah (Artikel) Batch
Nama Penulis : Atika Nandini, **Silvana Dwi Nurherdiana**, Dilirani Nagarajan, Jo Shu Jo Shu- Chang
Jumlah Penulis : 4 (empat)
Status Pengusul : ~~Mandiri~~/Utama/Anggota*
Identitas Jurnal Ilmiah :
a. Nama Jurnal : Akta Kimia Indonesia
b. Nomor ISSN : E-ISSN: 2549-3736
c. Volume, No, Bln, Thn : Vol. 6, No. 02, Desember 2021
d. Penerbit : Jurusan Kimia, Institut Teknologi Sepuluh Nopember
e. DOI artikel (jika ada) : <https://iptek.its.ac.id/index.php/kimia/article/view/7846/6399>
f. Alamat web Jurnal : <https://iptek.its.ac.id/index.php/kimia/article/view/10720>
g. Terindeks di : Sinta 3 berbahasa Indonesia

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri pada kategori yang tepat) :
 Jurnal Ilmiah Internasional Terindeks (Scopus)
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi Sinta 3-4
 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 Nasional Terakreditasi Sinta 3-4	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			4,5
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		4,5			4,5
Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		4,5			4,5
Total = 100%		15			15
Nilai Pengusul (Silvana Dwi Nurherdiana)	(40% x Nilai Akhir/3) = 2				
1. Kelengkapan unsur isi artikel (10%) Kelengkapan unsur artikel telah cukup baik 2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) Pembahasan perlu lebih dalam 3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%) Informasi yang diberikan sudah cukup 4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%) Jurnal sudah cukup baik					

*Coret yang tidak perlu

Surabaya, 16 Maret 2022
Reviewer 1,

Prof. Dr. Ir. Sri Redjeki, M T

NIP : 19570314 198603 2 001
Unit Kerja : UPN “Veteran” Jawa Timur
Jabatan Fungsional : Guru Besar
Bidang Ilmu : Teknik Kimia