



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

Judul Karya Ilmiah : Skrining Bakteri *Lactobacillus* dan *Weisella* untuk Produksi Asam Laktat dengan Metode Fermentasi Batch (Artikel)
Nama Penulis : **Atika Nandini**, Silvana Dwi Nurherdiana, Dilirani Nagarajan, Jo Shu Chang
Jumlah Penulis : 4 (empat)
Status Pengusul : **Mandiri/Utama/Anggota*** (Penulis Pertama dan Corresponding)
Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Akta Kimia Indonesia
b. Nomor ISSN : 2549-3736
c. Volume, No, Bln, Thn : Vol. 6, No.2, Oktober 2021
d. Penerbit : Program Studi Kimia, Institut Teknologi Sepuluh Nopember
e. DOI artikel (jika ada) : <http://dx.doi.org/10.12962/j25493736.v6i2.7846>
f. Alamat web Jurnal : <https://iptek.its.ac.id/index.php/kimia/article/view/7846>
g. Terindeks di : Sinta 3

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
 Seminar Nasional (Prosiding)

Hasil Penilaian *Peer Review*:

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang Diperoleh
	Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi	Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi	Seminar Nasional	
Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	2			2
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	6			5,5
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	6			5,4
Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	6			5,5
Total = 100%	20			18,4
Nilai Pengusul (Atika Nandini)	60% x 18,4 =			11,4
1. Kelengkapan unsur isi artikel (10%) Isi artikel cukup lengkap dan telah sesuai dengan template jurnal yang ada				



2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)

Kedalaman pembahasan dapat ditingkatkan lagi melalui pembandingan dan referensi yang relevan

3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)

Kemutakhiran informasi dan metode yang ditampilkan cukup terkini (<10 tahun terakhir)

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)

Kualitas terbitan jurnal cukup baik dan telah terakreditasi sinta 3

*Coret yang tidak perlu

Surabaya, ... 9 Agustus ... 2023
Reviewer 1,

Dr. Nur Aini Fauziyah, S.Pd, M.Si.
NIP/NPT : 212 199011726 308
Unit Kerja : Prodi Fisika Fakultas Teknik
Universitas Pembangunan Nasional
"Veteran" Jawa Timur
Jabatan Fungsional : Lektor
Bidang Ilmu : Fisika



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

Judul Karya Ilmiah : Skrining Bakteri *Lactobacillus* dan *Weisella* untuk Produksi Asam Laktat dengan Metode Fermentasi Batch (Artikel)
Nama Penulis : **Atika Nandini**, Silvana Dwi Nurherdiana, Dilirani Nagarajan, Jo Shu Chang
Jumlah Penulis : 4 (empat)
Status Pengusul : **Mandiri/Utama/Anggota*** (Penulis Pertama dan Corresponding)
Identitas Jurnal : a. Nama Jurnal : Akta Kimia Indonesia Ilmiah
b. Nomor ISSN : 2549-3736
c. Volume, No, Bln, Thn : Vol. 6, No.2, Oktober 2021
d. Penerbit : Program Studi Kimia, Institut Teknologi Sepuluh Nopember
e. DOI artikel (jika ada) : <http://dx.doi.org/10.12962/j25493736.v6i2.7846>
f. Alamat web Jurnal : <https://iptek.its.ac.id/index.php/kimia/article/view/7846>
g. Terindeks di : Sinta 3

Kategori Publikasi : Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
Jurnal Ilmiah (beri pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
 Seminar Nasional (Prosiding)

Hasil Penilaian *Peer Review*:

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang Diperoleh
	Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi	Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi	Seminar Nasional	
Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	2			1,8
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	6			5,2
Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	6			5,1
Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	6			5,4
Total = 100%	20			17,5
Nilai Pengusul (Atika Nandini)	60% x 17,5			10,5

1. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)

Kelengkapan unsur telah memenuhi aturan



2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)

Kelengkapan pembahasan cukup baik

3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)

Metodologi yang digunakan sudah sesuai dan baik

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)

Kelengkapan dan kualitas jurnal cukup

*Coret yang tidak perlu

Surabaya, 15 Agustus 2023
Reviewer 2,

Nove Kartika Erliyanti, S.T., M.T.

NIP/NPT : 172 19861123 057

Unit Kerja : Prodi Teknik Kimia Fakultas Teknik
Universitas Pembangunan Nasional
"Veteran" Jawa Timur

Jabatan Fungsional : Lektor

Bidang Ilmu : Teknik Kimia