

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

Judul Artikel Ilmiah : Analisa Interaksi Hidrofobik terhadap Kestabilan Termal Enzim Xilanase *Aspergillus niger*
 Penulis Artikel Ilmiah : 2 Penulis
 Identitas Jurnal Ilmiah
 a. Nama Jurnal : Edumatsains : Jurnal Pendidikan, Matematika dan Sains
 b. Nomor/Volume/Hal : 2 / 3 / 215-227
 c. Edisi (bulan/tahun) : Januari/ 2019
 d. Penerbit : UKI PRESS
 e. Jumlah halaman : 13 halaman

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri \checkmark pada kategori yang tepat)

- Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
- Jurnal Ilmiah Internasional
- Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ, dll

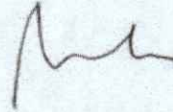
Hasil Penilaian Peer Review

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (Isikan di kolom yang sesuai)					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	JIB	JI	JNT	JNTT	JNTD	
1. Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi jurnal (10%)			1,2			1,2
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3,6			3,4
3. Kecukupan dan kemutakhiran data dan metodologi (30%)			3,6			3,5
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			3,6			3,3
Total = (100%)			12			11,4
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)	Penulis Pertama (60 %)					

Komentar/Ulasan Peer Review

➤ Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	:	kelengkapan dan kesesuaian unsur didalam artikel sudah baik dan sudah sesuai dgn unsur sebuah jurnal
➤ Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	:	Ruang lingkup artikel sudah sesuai dengan ruang lingkup jurnal. kedalaman pembahasan sudah baik, data hasil simulasi cukup detail, hanya data parameter RMSF sllan dibahas detail hasilnya jauh lebih maksimal
➤ Kecukupan, Kemutakhiran Data & Metodologi	:	Data yg diperoleh cukup baik dan mutakhir penyajiannya juga sudah baik. metodologi yg digunakan sudah tepat.
➤ Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	:	kelengkapan unsur pada artikel sudah baik. kualitas penerbit masih cukup karena penerbit merupakan instansi Universitas, bukan instansi profesional
➤ Indikasi Plagiasi	:	Indikasi plagiat pada artikel tidak ditemukan
➤ Linearitas	:	topik pada artikel linier dan bidang kebidanan/pendidikan

Jakarta, : 15 September 2020
Penilai : **Dr. Marina Silalahi, M.Si**
Tanda Tangan :



NIP UKI : 001476
Unit Kerja : FKIP UKI
Bidang Ilmu : Biologi
Jabatan/Pangkat : Dosen/ IVA

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

Judul Artikel Ilmiah : Analisa Interaksi Hidrofobik terhadap Kestabilan Termal Enzim Xilanase *Aspergillus niger*
 Penulis Artikel Ilmiah : 2 Penulis
 Identitas Jurnal Ilmiah
 a. Nama Jurnal : Edumatsains : Jurnal Pendidikan, Matematika dan Sains
 b. Nomor/Volume/Hal : 2 / 3 / 215-227
 c. Edisi (bulan/tahun) : Januari/ 2019
 d. Penerbit : UKI PRESS
 e. Jumlah halaman : 13 halaman

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri \checkmark pada kategori yang tepat)

<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional
<input checked="" type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ, dll

Hasil Penilaian Peer Review

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (Isikan di kolom yang sesuai)					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	JIB	JI	JNT	JNTT	JNTD	
1. Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi jurnal (10%)			1,2			1,1
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3,6			3,6
3. Kecukupan dan kemutakhiran data dan metodologi (30%)			3,6			3,6
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			3,6			3,4
Total = (100%)			12			11,7
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)	Penulis Pertama (60 %)					

Komentar/Ulasan Peer Review

➤ Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	:	Unsur dalam artikel sudah lengkap dan sudah sesuai
➤ Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	:	Ruang lingkup jurnal sudah sesuai. Pembahasan artikel sudah dalam dan baik. Pembahasan sangat detail pada data hasil simulasi.
➤ Kecukupan, Kemutakhiran Data & Metodologi	:	Metodologi yang digunakan sudah tepat. Hanya jika ditambahkan uji toksisitas maka data penelitian lebih lengkap.
➤ Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	:	Unsur pada artikel sudah lengkap dan sesuai. Penerbit sudah memiliki kualitas yang baik karena sudah merupakan penerbit atas nama universitas.
➤ Indikasi Plagiasi	:	Tidak ada indikasi plagiat
➤ Linearitas	:	Linearitas sangat sesuai.

Jakarta, : 15 September 2020
Penilai : **Faradiba Ruslan, M.Sc**
Tanda Tangan :



NIP UKI : 141140
Unit Kerja : FKIP UKI
Bidang Ilmu : Fisika
Jabatan/Pangkat : Dosen/ IIIC