

LEMBAR  
HASIL PENILAIAN SELAWAT SEBIDANG ATAU FEER REVIEW  
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH NASIONAL

Judul Jurnal Ilmiah : *ANALISIS DINAMIKA MOLEKUL PROTEIN LYSOZYME PUTIH TELUR DENGAN MODEL POTENSIAL LENNARD-*  
(Artikel)

Penulis Jurnal Ilmiah : *Harry Prayoga, Yanti Yulianti, Agus Riyanto*

Identitas Makalah : a. Nama Jurnal : Jurnal Teori dan Aplikasi Fisika  
b. Nomor/ Volume : Volume 6, Nomor 2  
c. ISSN : 2303-016X (p-ISSN); 2549-1156 (e-ISSN)  
d. Edisi ( Bulan/Tahun ) : 2018  
e. Penerbit : Jurusan Fisika FMIPA Universitas Lampung  
f. Jumlah Halaman : 9 halaman (pp 239 - 247)  
g. Alamat : <https://jurnal.fmipa.unila.ac.id/tat/article/view/1849>

- Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi Dikti  
(beri tanda V pada kategori yang tepat)  Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ atau laman lain (Bahasa Inggris)  
 Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ atau laman lain (Bahasa Indonesia)  
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Akreditasi (Bisa ditelusuri Online)  
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Akreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen yang dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah Nasional :				Nilai yang Diberikan Penilai (NP)
		Jurnal Internasional				
		<input type="checkbox"/> Terakredit asi Dikti	<input type="checkbox"/> Terindeks DOAJ atau laman lain (Bahasa Indonesia)	<input type="checkbox"/> Terindeks DOAJ atau laman lain (Bahasa Indonesia)	<input type="checkbox"/> Tidak Akredit asi Dikti	
a	Orisinalitas (20%) (Memperlihatkan keaslian dan kebaruan gagasan)	5	4	3	2	2
b	Kedalaman Kajian (40%) (Melakukan analisis, eksplorasi, dan elaborasi terhadap masalah yang dibahas berdasarkan kaidah-kaidah ilmiah yang berlaku dalam penelitian dan pengkajian, mengandung kebenaran ilmiah, ketuntasan kajian, kesistematisan pembahasan, dan didukung dengan pustaka yang relevan)	10	8	6	4	4
c	Kebermanfaatan (10%) (Memberikan manfaat bagi kemajuan ilmu dan solusi bagi masalah yang dihadapi masyarakat)	2.5	2	1.5	1	1
d	Relevansi karya dengan keahlian (20%) (Memiliki keselarasan antara karya ilmiah dengan penelitian magister/ doktor dan bidang penugasannya)	5	4	3	2	2
e	Kelengkapan unsur Jurnal Ilmiah (10%) (Mencakup prakata, daftar Isi, editor, ISSN, dan kelengkapan lain)	2.5	2	1.5	1	1
<b>Total (100%)</b>		<b>25</b>	<b>20</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>10</b>

Nilai Pengusul = BP x NP =  $0,4 \times 10 = 4$

Ket : Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Ketua = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota

Penilaian kualitatif:

Seni bidaday ilmu

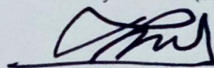
Catatan : penilaian kualitatif meliputi kesesuaian karya penelitian dengan bidang ilmu pengusul dan capaian penting dalam penelitian tsb.

Batas Kepadatan :

Paling banyak 25% dari angka kredit unsur penelitian yang diperlukan untuk pengusulan ke *Lektor Kepala* dan *Profesor* yang diterbitkan di Jurnal Nasional

Bandar Lampung, 18 Juli 2022

Penilai Sejawat I / II (Lingkari salah satu)



Dr. Amir Supriyanto, M.Si  
NIP 196504071991111001  
Fakultas MIPA Unila

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

Judul Jurnal Ilmiah : *ANALISIS DINAMIKA MOLEKUL PROTEIN LYSOZYME PUTIH TELUR DENGAN MODEL POTENSIAL LENNARD-JONES MENGGUNAKAN APLIKASI GROMACS*  
(Artikel)

Penulis Jurnal Ilmiah : *Harry prayoga, Yanit Yullanti, Agus Riyanto*

Identitas Makalah :

- a. Nama Jurnal : Jurnal Teori dan Aplikasi Fisika
- b. Nomor/ Volume : Volume 6, Nomor 2
- c. ISSN : 2303-016X (p-ISSN); 2549-1156 (e-ISSN)
- d. Edisi ( Bulan/Tahun) : 2018
- e. Penerbit : Jurusan Fisika FMIPA Universitas Lampung
- f. Jumlah Halaman : 9 halaman (pp 239 - 247)
- g. Alamat : <https://jurnal.fmipa.unila.ac.id/jta/article/view/1849>

- Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :
- Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi Dikti
  - Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ atau laman lain (Bahasa Inggris)
  - Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ atau laman lain (Bahasa Indonesia)
  - Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Akreditasi (Bisa ditelusuri Online)
  - Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
  - Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Akreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen yang dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah Nasional :				Nilai yang Diberikan Penilai (NP)
		Jurnal Internasional				
		<input type="checkbox"/> Terakreditasi Dikti	<input type="checkbox"/> Terindeks DOAJ atau laman lain (Bahasa Inggris)	<input type="checkbox"/> Terindeks DOAJ atau laman lain (Bahasa Indonesia)	<input checked="" type="checkbox"/> Tidak Akreditasi Dikti	
a	Orisinalitas (20%) (Memperlihatkan keaslian dan kebaruan gagasan)	5	4	3	2	2
b	Kedalaman Kajian (40%) (Melakukan analisis, eksplorasi, dan elaborasi terhadap masalah yang dibahas berdasarkan kaidah-kaidah ilmiah yang berlaku dalam penelitian dan pengkajian; mengandung kebenaran ilmiah, ketuntasan kajian, kesistematiskan pembahasan, dan didukung dengan pustaka yang relevan)	10	8	6	4	4
c	Kebermanfaatan (10%) (Memberikan manfaat bagi kemajuan ilmu dan solusi bagi masalah yang dihadapi masyarakat)	2.5	2	1.5	1	1
d	Relevansi karya dengan keahlian (20%) (Memiliki keselarasan antara karya ilmiah dengan penelitian magister/ doktor dan bidang penugasannya)	5	4	3	2	2
e	Kelengkapan unsur Jurnal Ilmiah (10%) (Mencakup prakata, daftar Isi, editor, ISSN, dan kelengkapan lain)	2.5	2	1.5	1	1
<b>Total (100%)</b>		<b>25</b>	<b>20</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>10</b>

Nilai Pengusul = BP x NP =  $0,4 \times 10,2 = 2$

Ket : Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1, Ketua = 0,6, Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota

**Penilaian kualitatif:**


*Seni Prayoga*

Catatan: penilaian kualitatif meliputi kesesuaian karya penelitian dengan bidang ilmu pengusul dan capaian penting dalam penelitian tsb.

**Batas Kepadatan :**

Paling banyak 25% dari angka kredit unsur penelitian yang diperlukan untuk pengusulan ke **Lektor Kepala** dan **Profesor** yang diterbitkan di Jurnal Nasional

Bandar Lampung, 18 Juli 2022  
Penilai Sejawat I / II (Lingkari salah satu)

  
Sri Wahyu Suciati, S.Si., M.Si.  
NIP 197108291997032001  
Fakultas MIPA Unila