

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

Judul Artikel Ilmiah : Tempe Sebagai Pengganti Hormon Estrogen pada Reseptor Estrogen α Dengan Metode Autodock Vina
 Nama Pengusul : Budi Mulyati, S.Si., M.Si
 Jumlah Penulis : 1
 Status Pengusul (Penulis ke-) : Penulis ke 1
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Chemical Engineering Research Article
 b. Nomor ISSN : 2614-8757 (print) dan 2615-2347 (online)
 c. Vol. No. Bln. Thn : Volume 1, No 1, Juni 2018
 d. Penerbit : Universitas PGRI Madiun
 e. Jumlah Halaman : 7 Halaman (7 s/d 14)

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

- Jurnal Ilmiah Internasional Berputasi
- Jurnal Ilmiah Internasional
- Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Terindex di DOAJ/lainnya

I. Hasil Penilaian Validasi :

No	Aspek	Uraian/Komentar Penilaian
1	Indikasi Plagiasi	Tidak ada
2	Linieritas	linear dgn bidang ilmu penulis

II. Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isi kolom yang sesuai)					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindex DOAJ dll.	
Kelengkapan dan kesesuaian unsure isi jurnal (10%)			3			3
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			4			4
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			4			4
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit (30%)			4			4
Total = (100%)			15			15
Kontribusi pengusul :	Penulis ke 1					
Komentar/ Ulasan Peer Review :						

Kelengkapan kesesuaian unsur	Sudah sangat lengkap dan sesuai
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Sudah cukup mendalam
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Cukup baik metodologi bagus
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit	Sangat terpercaya.

Tanggal Review, 31-8-2022

Penilai I



NIDN : Heni Puspita., S.T.,M.T
 Unit kerja : Universitas Nurtanio Bandung
 Bidang Ilmu : Teknik Elektro
 Jabatan Akademik (KUM) : Lektor 300
 Pendidikan Terakhir : S-2