

**FORMULIR HASIL VALIDASI DAN PENILAIAN
KARYA ILMIAH DOSEN UNIVERSITAS AIRLANGGA
MEDIA PUBLIKASI KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH**

A. Identitas Karya Ilmiah

- 1 Judul Artikel : New N-allylthiourea derivatives: Synthesis, molecular docking and *in vitro* cytotoxicity studies
- 2 Penulis : Ke – 4 dari 6 penulis
- 3 Identitas : a Nama Jurnal : Tropical Journal of Pharmaceutical Research
Jurnal b Nomor ISSN : 1596-5996
c Issue/Volume : Vol 17, No. 8, hal : 1607-1613
d Edisi (bulan/tahun) : August 2018
e Penerbit : African Journals Online (AJOL)
f Jumlah halaman : 7
g Alamat web : https://www.tjpr.org/admin/12389900798187/2018_17_8_20.pdf
h Terindeks di : *Terindeks Scopus Q3 (SJR= 0.21, H index= 36)*

B. Kategori Publikasi Karya Ilmiah :

√

- Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
Jurnal Ilmiah Internasional
Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
Jurnal Ilmiah Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS dan lainnya

C. Rekapitulasi hasil penilaian angka kredit

Komponen yang dinilai		Reviewer I	Reviewer II	Nilai Rata-rata
a.	Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	3	4	3,5
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	11	12	11,5
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	10	11	10,5
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	11	12	11,5
Total = (100%)		35	39	37
Penulis Ke – 4 dari 6 Penulis		$40\%/5 \times 37 = 2,96$		

D. Hasil Validasi Ketua Departemen

Telah diperiksa dan divalidasi dengan baik, dan sampai pernyataan ini dibuat sebagai karya ilmiah **original /plagiat***, sehingga kami turut bertanggung jawab bahwa karya ilmiah tersebut telah memenuhi syarat kaidah ilmiah, norma akademik, dan norma hukum, sesuai dengan Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Nomor 17 Tahun 2010 tanggal 16 Agustus 2010 tentang Pencegahan dan Pananggulangan Plagiat di Perguruan Tinggi.

Namun demikian, apabila di kemudian hari ternyata terbukti bahwa karya ilmiah tersebut merupakan karya Ilmiah Plagiat, maka akan menjadi tanggung jawab mutlak penulis tersebut di atas, baik secara perdata maupun pidana.

Demikian surat pernyataan ini saya buat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Surabaya, 22 Juli 2021
Ketua Departemen Ilmu Kefarmasian



Dr. Juni Ekowati, M.Si., Apt
NIP. 19670602 199203 2 002

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : New N-allylthiourea derivatives: Synthesis, molecular docking and *in vitro* cytotoxicity studies

Jumlah penulis : 6

Status pengusul : Penulis Ke – 4

Identitas : a Nama Jurnal : Tropical Journal of Pharmaceutical Research
 Jurnal

b Nomor ISSN : 1596-5996

c Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol 17, No. 8, August 2018

d Penerbit : AJOL

e DOI artikel : <http://dx.doi.org/10.4314/tjpr.v17i8.20>

f Alamat Web Jurnal : https://www.tjpr.org/admin/12389900798187/2018_17_8_20.pdf

g Terindeks di Scimagor/ Thomson/Reuter ISI : **Terindeks Scopus Q3**

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)
 (beri tanda \checkmark pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)
 Jurnal Ilmiah Internasional terindeks di Web of science clarivate analytics / kelompok emerging sources citation indeks (tidak terindeks SJR)

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)	Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)	Internasional (tidak terindek SJR)	
	Nilai Maks: 40	Nilai Maks: 30	Nilai Maks: 20	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	4			3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			10
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12			11
Total = (100%)	40			35
Nilai Pengusul = (40% x 35) / 5 = 2,8 (Dua koma delapan)				

Surabaya, 23 Juni 2021

Reviewer I



Nama : Prof. Djoko Agus Purwanto, MSi., Apt.
 NIP : 19590805 198701 1 001
 Unit Kerja : Fakultas Farmasi
 Bidang Ilmu : Kimia Farmasi
 Jabatan/Pangkat : Guru Besar/Pembina Madya/IVd

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : New N-allylthiourea derivatives: Synthesis, molecular docking and *in vitro* cytotoxicity studies

Nama Penulis : Penulis Ke – 4 dari 6 penulis

Komentar Peer Reviewer:

No.	Komponen yang dinilai	Komentar
1	Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal:	Kelengkapan artikel baik, dimana terdiri dari abstrak, pendahuluan, metode penelitian, hasil dan pembahasan serta kesimpulan.
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:	Ruang lingkup artikel ini adalah membahas tentang sintesis, uji aktivitas antikanker payudara dan studi in siliconya, yang dibahas secara mendalam.
3	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:	Data yang diberikan sudah cukup mutakhir. Metodologi risetnya baik dan sudah sesuai dengan kaidah yang berlaku dan memberikan informasi tentang calon obat antikanker
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit jurnal:	Kualitas dan kelengkapan unsur penerbit baik, dimana terdapat ISSN, DOI dan terindeks scopus Q3 dengan SJR sebesar 0,2. Artikel ini tidak masuk dalam daftar predatory journal dengan coverage: 2009-ongoing. Similarity = 13% dari Turnitin.

Surabaya, 23 Juni 2021

Reviewer I

Nama : Prof. Djoko Agus Purwanto, MSi., Apt.

NIP : 19590805 198701 1 001

Unit Kerja : Fakultas Farmasi

Bidang Ilmu : Kimia Farmasi

Jabatan/Pangkat : Guru Besar/Pembina Madya/IVd

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : New N-allylthiourea derivatives: Synthesis, molecular docking and *in vitro* cytotoxicity studies

Jumlah penulis : 6

Status pengusul : Penulis Ke – 4

Identitas : a Nama Jurnal : Tropical Journal of Pharmaceutical Research
 Jurnal

b Nomor ISSN : 1596-5996

c Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol 17, No. 8, August 2018

d Penerbit : AJOL

e DOI artikel : <http://dx.doi.org/10.4314/tjpr.v17i8.20>

f Alamat Web Jurnal : https://www.tjpr.org/admin/12389900798187/2018_17_8_20.pdf

g Terindeks di Scimagor/ Thomson/Reuter ISI : **Terindeks Scopus Q3**

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)
 (beri tanda \checkmark pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)
 Jurnal Ilmiah Internasional terindeks di Web of science clarivate analytics / kelompok emerging sources citation indeks (tidak terindeks SJR)

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)	Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)	Internasional (tidak terindek SJR)	
	Nilai Maks: 40	Nilai Maks: 30	Nilai Maks: 20	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	4			4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			12
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12			12
Total = (100%)	40			39
Nilai Pengusul = 40% x 1/5 x 39 = 3,12				

Surabaya,
Reviewer II



Nama : Prof. Dewi Melani Hariyadi, S.Si., M.Phil., Ph.D., Apt.
 NIP : 19780226 200212 2 001
 Unit Kerja : Fakultas Farmasi
 Bidang Ilmu : Farmasetika
 Jabatan/Pangkat : Guru Besar/Pembina Tingkat I/IVb

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : New N-allylthiourea derivatives: Synthesis, molecular docking and *in vitro* cytotoxicity studies

Nama Penulis : Penulis Ke – 4 dari 6 penulis

Komentar Peer Reviewer:

No.	Komponen yang dinilai	Komentar
1	Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal:	Kelengkapan artikel ini sangat baik, ada ISSN. Artikel terdiri dari abstrak, pendahuluan, metode penelitian, hasil dan pembahasan serta kesimpulan
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan sesuai dengan tujuan penelitian dan cukup mendalam. Kedalamannya artikel ini membahas sintesis, molekuler docking dan uji aktivitas.
3	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:	Metodologi penelitian ini cukup mutakhir untuk menghasilkan data informasi terkait kandidat antikanker.
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit jurnal:	Kualitas dan kelengkapan unsur penerbit baik, ada ISSN, ada DOI dan terindeks scopus Q3. Diterbitkan oleh AJOL Tidak masuk di daftar predatory journal atau beall list. Similarity = 13% dari Turnitin. SJR yaitu 0,19. Coverage: 2009-ongoing.

Surabaya,
Reviewer II



Nama : Prof. Dewi Melani Hariyadi, S.Si., M.Phil., Ph.D., Apt.
NIP : 19780226 200212 2 001
Unit Kerja : Fakultas Farmasi
Bidang Ilmu : Farmasetika
Jabatan/Pangkat : Guru Besar/Pembina Tingkat I/IVb