

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

A. Identitas Karya Ilmiah

- 1 Judul Artikel : Docking and Cytotoxicity Test on Human Breast Cancer Cell Line (T47d) of *N*-(Allylcarbamoethyl)-3-Chlorobenzamide and *N*-(Allylcarbamoethyl)-3, 4-dichlorobenzamide
- 2 Penulis : Ke – 2 dari 3 penulis (penulis koresponden)
- 3 Identitas Jurnal : a Nama Jurnal : Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences
 b Nomor ISSN : 0975-8585
 c Issue/Volume : Vol 8, No. 2, hal 1909-1914
 d Edisi (bulan/tahun) : Januari 2017
 e Penerbit : RJPBCS
 f Jumlah halaman : 6
 g Alamat web : [https://www.rjpbc.com/pdf/2017_8\(2\)/\[209\].pd](https://www.rjpbc.com/pdf/2017_8(2)/[209].pd)
 h Terindeks di : **Terindeks Scopus Q3 (SJR= 0.13, H index= 28)**

- B. Kategori Publikasi Karya Ilmiah :

| |
|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> |
| <input checked="" type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> |

 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%) | 2 | 2 | 2 |
| b. | Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) | 6 | 5 | 5.5 |
| c. | Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%) | 5 | 5 | 5 |
| d. | Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%) | 6 | 5 | 5.5 |
| Total = (100%) | | 19 | 17 | 18 |
| Penulis Ke – 2 dari 3 Penulis | | 40% x 18 = 7.2 | | |

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, 10 Desember 2019
Ketua Departemen Kimia Farmasi



Drs. Marcellino Rudyanto, M.Si., Ph.D., Apt
NIP. 196605181992031002

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Docking and Cytotoxicity Test on Human Breast Cancer Cell Line (T47d) of *N*-(Allylcarbamoithiyl)-3-Chlorobenzamide and *N*-(Allylcarbamoithiyl)-3, 4-dichlorobenzamide

Jumlah penulis : 3

Status pengusul : Penulis Ke -2 (penulis koresponden)

Identitas : a Nama Jurnal : Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences
 b Nomor ISSN : 0975-8585
 c Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol. 8, Issue 2. 2, 2017, 1909-1914
 d Penerbit : Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences
 e DOI artikel : <https://doi.org/10.33887/rjpbcs>
 f Alamat Web Jurnal : [https://www.rjpbcs.com/pdf/2017_8\(2\)/\[209\].pd](https://www.rjpbcs.com/pdf/2017_8(2)/[209].pd)
 g Terindek di Scimagor/ Thomson/Reuter ISI : **Terindeks Scopus Q3 (SJR= 0.13, H index= 28)**

Kategori Publikasi Jurnal 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

(beri tanda \surd pada kategori yang tepat)

| Komponen yang dinilai | Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah | | | | Nilai Reviewer yang diperoleh |
|---|------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|------------------------------|-------------------------------|
| | Internasional Bereputasi | Internasional | Nasional terakreditasi | Nasional tidak terakreditasi | |
| | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%) | | 2 | | | 2 |
| b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) | | 6 | | | 6 |
| c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%) | | 6 | | | 5 |
| d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%) | | 6 | | | 6 |
| Total = (100%) | | 20 | | | 19 |
| Nilai Pengusul = | 40% x 19 = 7.6 | | | | |

Surabaya, 17 November 2017

Reviewer I

[Signature]

Nama : Prof. Dr. Silke Handono MS
 NIP : 19520928 198103 1001
 Unit Kerja : Fakultas Farmasi
 Universitas : Airlangga

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


Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Docking and Cytotoxicity Test on Human Breast Cancer Cell Line (T47d) of *N*-(Allylcarbamothioyl)-3-Chlorobenzamide and *N*-(Allylcarbamothioyl)-3, 4-dichlorobenzamide

Nama Penulis : Penulis Ke - 2 dari 3 (penulis koresponden)

Komentar Peer Reviewer:

| No. | Komponen yang dinilai | Komentar |
|-----|---|---|
| 1 | Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi Jurnal | Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal baik. |
| 2 | Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: | Ruang lingkup sesuai bidang ilmu Pembahasan mendalam. Tidak ada unsur plagiarasi |
| 3 | Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi: | Data cukup lengkap dan mutakhir. |
| 4 | Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit jurnal : | Kualitas penerbit baik |

Surabaya, 14 November 2019
Reviewer I


Nama : *Dr. Suiko Harsono MS*
NIP : *195109081921031001*
Unit Kerja : Fakultas Farmasi
Universitas : Airlangga

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Docking and Cytotoxicity Test on Human Breast Cancer Cell Line (T47d) of *N*-(Allylcarbamothioyl)-3-Chlorobenzamide and *N*-(Allylcarbamothioyl)-3, 4-dichlorobenzamide

Jumlah penulis : 3

Status pengusul : Penulis Ke -2 (penulis koresponden)

Identitas : a Nama Jurnal : Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical
Jurnal Sciences

b Nomor ISSN : 0975-8585

c Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol. 8, Issue 2.2, 2017, 1909-1914

d Penerbit : Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical
Sciences

e DOI artikel : <https://doi.org/10.33887/rjpbcs>

f Alamat Web Jurnal : [https://www.rjpbcs.com/pdf/2017_8\(2\)/\[209\].pd](https://www.rjpbcs.com/pdf/2017_8(2)/[209].pd)

g Terindek di Scimagor/
Thomson/Reuter ISI : **Terindeks Scopus Q3 (SJR= 0.13, H index= 24)**

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
(beri tanda \checkmark pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional terindeks di DOAJ, CABI,
COPERNICUS dan lainnya

| Komponen yang dinilai | Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah | | | | Nilai Reviewer yang diperoleh |
|---|------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|------------------------------|-------------------------------|
| | Internasional Bereputasi | Internasional | Nasional terakreditasi | Nasional tidak terakreditasi | |
| | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%) | | 2 | | | 2 |
| b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) | | 6 | | | 5 |
| c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%) | | 6 | | | 5 |
| d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%) | | 6 | | | 5 |
| Total = (100%) | | 20 | | | 17 |
| Nilai Pengusul = | 40% x 17 = 6,8 | | | | |

Surabaya, 18 November 2019
Reviewer II

Siswandono

Nama : Prof. Dr. Siswandono, Apt., M.S.
NIP : 19521002 198002 1 001
Unit Kerja : Fakultas Farmasi
Universitas : Airlangga

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Docking and Cytotoxicity Test on Human Breast Cancer Cell Line (T47d) of *N*-(Allylcarbamoithiopl)-3-Chlorobenzamide and *N*-(Allylcarbamoithiopl)-3, 4-dichlorobenzamide

Nama Penulis : Penulis Ke - 2 dari 3 (penulis koresponden)

Komentar Peer Reviewer:

| No. | Komponen yang dinilai | Komentar |
|-----|---|--|
| 1 | Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal: | Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal baik, tulisan ini terdiri dari abstrak, pendahuluan, metode penelitian, hasil dan pembahasan serta kesimpulan, ada ISSN. |
| 2 | Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: | Artikel ini meliputi doking molekuler, dan uji sitotoksisitas pada <i>cell line</i> T47D senyawa <i>N</i> -(Allylcarbamoithiopl)-3-chlorobenzamide dan <i>N</i> -(Allylcarbamoithiopl)-3,4-dichlorobenzamide. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan cukup baik. |
| 3 | Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi: | Metode penelitian pada artikel ini dilakukan cukup lengkap dan cukup mutakhir, meliputi doking molekuler senyawa <i>N</i> -(Allylcarbamoithiopl)-3-chlorobenzamide dan <i>N</i> -(Allylcarbamoithiopl)-3,4-dichlorobenzamide terhadap reseptor <i>Epidermal Growth Factor Receptor</i> , dan studi <i>in vitro</i> sitotoksisitas terhadap <i>cell line</i> T47D, dengan hasil yang lebih baik dibanding 5-Fluorourasil. |
| 4 | Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit jurnal: | Kualitas dan kelengkapan unsur penerbit baik, ada DOI dan terindeks Scopus Q3. Diterbitkan oleh Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences, India. Masuk di daftar Beall's list . Similarity = 9% dari Turnitin. SJR= 0,13 H-index= 24. Coverage = 2010-2016 cancelled. |

Surabaya, 18 November 2019
 Reviewer II

Siswandono

Nama : Prof. Dr. Siswandono, Apt., M.S.
 NIP : 19521002 198002 1 001
 Unit Kerja : Fakultas Farmasi
 Universitas : Airlangga