

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

Judul Karya Ilmiah : Docking and Cytotoxicity Test of Human Breast Cancer Cell Line (T47d) of N-(Allylcarbamothyoil)-3-chlorobenzamide and N-(Allylcarbamothyoil)-3,4-dichlorobenzamide

Jumlah Penulis : 3 (tiga) orang

Status Pengusul : penulis ketiga

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

b. Nomor ISSN : 0975 8585

c. Vol,No,Bulan,Tahun : 8 (2), March-April 2017

d. Penerbit : RJPBCS

e. DOI artikel (Jika ada) :

f. Alamat Web : www.rjpbc.com

g. Terindeks di : Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau di.....

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beriv pada katagori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS**

Hasil Penilaian *Peer Review*:

| Komponen yang dinilai | Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah | | | Nilai akhir yang diperoleh |
|---|---|--------------------------|--------------------------|----------------------------|
| | Internasional/ Internasional <u>berputasi</u> | Nasional terakreditasi | Nasional *** | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%) | 4 | | | 3,5 |
| b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) | 12 | | | 10 |
| c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%) | 12 | | | 10 |
| d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%) | 12 | | | 8 |
| Total = (100%) | 40 | | | 34,5 |
| Nilai Pengusul = | | | | |

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer :

- 1) Data sangat minim untuk menyimpulkan aktivitas dua senyawa yg diteliti.
- 2) Informasi utama tentang rentang waktu penilaian/review manuskrip tidak ada (rawan tidak direview).

Bandung, 13 Juni 2017
Reviewer,

Daryono Hadi Tjahjono

Prof.Dr. Daryono Hadi Tjahjono, M.Sc., Apt
Sekolah Farmasi Institut Teknologi Bandung

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

Judul Karya Ilmiah : Docking and Cytotoxicity Test of Human Breast Cancer Cell Line (T47d) of N-(Allylcarbamothyoil)-3-chlorobenzamide and N-(Allylcarbamothyoil)-3,4-dichlorobenzamide

Jumlah Penulis : 3 (tiga) orang

Status Pengusul : penulis ketiga

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

b. Nomor ISSN : 0975 8585

c. Vol,No,Bulan,Tahun : 8 (2), March-April 2017

d. Penerbit : RJPBCS

e. DOI artikel (Jika ada) :

f. Alamat Web : www.rjpbcs.com

g. Terindeks di : Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau di.....

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beriv pada katagori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS**

Hasil Penilaian *Peer Review*:

| Komponen yang dinilai | Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah | | | Nilai akhir yang diperoleh |
|---|---------------------------------------|--------------------------|--------------------------|----------------------------|
| | Internasional/Internasional berputasi | Nasional terakreditasi | Nasional *** | |
| a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 0,6 |
| b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) | 4 | | | 1,8 |
| c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%) | 12 | | | 1,8 |
| d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%) | 12 | | | 1,8 |
| Total = (100%) | 40 | | | 6,0 |
| Nilai Pengusul = | | | | |

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer:

Jurnal sudah tidak terindeks Scopus sejak 2017. Tapi tahun 2016 masih terindeks. Karena belum ada Impact Factor, maka maksimum nilai 30

Yogyakarta, 13 Juni 2017
Reviewer,

Prof. Dr. Sardjiman, M.S., Apt.
Fakultas Farmasi Univ. Gajah Mada