

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

Judul Artikel : In Silico Molecular Docking Study of Gallic Acid and its Derivatives as Inhibitor BRAF Colon Cancer

Penulis Jurnal Ilmiah : **Aji Humaedi, S.Si.,M.Farm**

Status Pengusul : Penulis pertama

Identitas Jurnal Ilmiah

a. Nama Jurnal : **International Journal of ChemTech Research**

b. Nomor/Volume : **1 / 10**

c. Edisi (bulan/tahun) : **03/2017**

d. Penerbit : **Sphinxesai**

e. Halaman : **310-315**

f. Alamat Web Jurnal

URL Artikel : https://www.researchgate.net/profile/Maksum_Radji/publication/314180458_In_Silico_Molecular_Docking_Study_of_Gallic_Acid_and_its_Derivatives_as_Inhibitor_BRAF_Colon_Cancer/links/58b8bc7ba6fdcc2d14d9a549/In-Silico-Molecular-Docking-Study-of-Gallic-Acid-and-its-Derivatives-as-Inhibitor-BRAF-Colon-Cancer.pdf

URL Jurnal : https://www.researchgate.net/profile/Maksum_Radji/publication/314180458_In_Silico_Molecular_Docking_Study_of_Gallic_Acid_and_its_Derivatives_as_Inhibitor_BRAF_Colon_Cancer/links/58b8bc7ba6fdcc2d14d9a549/In-Silico-Molecular-Docking-Study-of-Gallic-Acid-and-its-Derivatives-as-Inhibitor-BRAF-Colon-Cancer.pdf

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

Jurnal Ilmiah Internasional

Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review

| Komponen Yang Dinilai | Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah | | | Nilai Yang Diperoleh |
|---|------------------------------|---------------------------------|---------------------------------------|----------------------|
| | Internasio nal 20 | Nasional Terakreditasi 25 | Nasional Tidak Terakreditasi 10 | |
| a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%) | 2 | | | 2 |
| b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) | 5 | | | 5 |
| c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%) | 5 | | | 5 |
| d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%) | 5 | | | 5 |
| Total = (100%) | 17 | | | 17 |
| Nilai pengusul = | 60% x Total = | | | 10,20 |

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer : lanjutkan penelitian untuk uji aktivitasnya

Jakarta, 02 September 2020

Reviewer,

(**Dr. Fadilah, M.Si**)

NIDN. 0030127605

Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia

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

Judul Artikel : In Silico Molecular Docking Study of Gallic Acid and its Derivatives as Inhibitor BRAF Colon Cancer

Penulis Jurnal Ilmiah : **Aji Humaedi, S.Si.,M.Farm**

Status Pengusul : Penulis pertama

Identitas Jurnal Ilmiah

a. Nama Jurnal : **International Journal of ChemTech Research**

b. Nomor/Volume : **1 / 10**

c. Edisi (bulan/tahun) : **03/2017**

d. Penerbit : **Sphinxesai**

e. Halaman : **310-315**

f. Alamat Web Jurnal

URL Artikel : https://www.researchgate.net/profile/Maksum_Radji/publication/314180458_In_Silico_Molecular_Docking_Study_of_Gallic_Acid_and_its_Derivatives_as_Inhibitor_BRAF_Colon_Cancer/links/58b8bc7ba6fdcc2d14d9a549/In-Silico-Molecular-Docking-Study-of-Gallic-Acid-and-its-Derivatives-as-Inhibitor-BRAF-Colon-Cancer.pdf

URL Jurnal : https://www.researchgate.net/profile/Maksum_Radji/publication/314180458_In_Silico_Molecular_Docking_Study_of_Gallic_Acid_and_its_Derivatives_as_Inhibitor_BRAF_Colon_Cancer/links/58b8bc7ba6fdcc2d14d9a549/In-Silico-Molecular-Docking-Study-of-Gallic-Acid-and-its-Derivatives-as-Inhibitor-BRAF-Colon-Cancer.pdf

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

- Jurnal Ilmiah Internasional
- Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

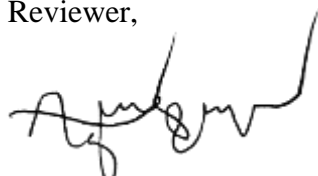
Hasil Penilaian Peer Review

| Komponen Yang Dinilai | Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah | | | Nilai Yang Diperoleh |
|---|------------------------------|---------------------------------|---------------------------------------|----------------------|
| | Internasio nal 20 | Nasional Terakreditasi 25 | Nasional Tidak Terakreditasi 10 | |
| a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%) | 2 | | | 2 |
| b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) | 5 | | | 5 |
| c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%) | 5 | | | 5 |
| d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%) | 4 | | | 4 |
| Total = (100%) | 16 | | | 16 |
| Nilai pengusul = | 60% x Total = | | | 9,60 |

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer : Lanjutkan ke penelitian uji in vitro

Jakarta, 03 September 2020

Reviewer,



(**Agus Kurniawan, S.Si.,M.Farm**)

NIDN. 0317088701

Fakultas Ilmu Kesehatan dan Farmasi Universitas Gunadarma