

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : *Molecular Docking Analysis of Polysciascutellaria Active Compounds as Inhibitor of Dopamine D2 Receptors to Increase Prolactin Secretion*

Penulis Jurnal Ilmiah : Budiono¹, Sumirah Budi Pertami¹, Siti Nur Arifah², and Sri Rahayu Lestari^{2,a}
 Status Penulis : Anggota

- a. Nama Jurnal : *International Conference on Life Sciences and Technology (ICoLiST 2020) AIP Conf. Proc. 2353, AIP Conference Proceedings 2353, 030034 (2021);*
- b. Nomor/Volume : 1/2353
- c. Edisi (bulan/tahun) : 25 May 2021
- d. Penerbit : *International Conference on Life Sciences and Technology (ICoLiST 2020) AIP Conf. Proc. 2353, Published by AIP Publishing. 978-0-7354-4096-8*
- e. Halaman : 030034-1-030034-6
- f. e ISSN, pISSN : 978-0-7354-4096-8
- g. Link Jurnal : <https://aip.scitation.org/doi/abs/10.1063/5.0052655>
- h. Indeks : Web of science, Scopus, Inspec and Chemical Abstract Service (CAS), Astrophysic Data System (DAS)
- i. DOI : <https://doi.org/10.1063/5.0052655>

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

- Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional Bereputasi
- Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah = 30			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional Bereputasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	3			2,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9			8,8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9			8,9
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9			8,7
Total = (100%)	30			29,2
Kontribusi Penulis (13,3%)				3,88

- a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur : *ISI ya tercantum dalam jurnal lengkap dan semua unsur sesuai*
- b. Ruang lingkup & kedalaman pembahasan : *jurnal ini pembahasannya cukup mendalam dan sesuai ruang lingkup*
- c. Kecukupan & kemutakhiran data serta metodologi : *trend data serta informasi cukup baik metodologi tepat*
- d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit : *unsur lengkap dan jurnal diterbitkan berkualitas index scopus*
- e. Indikasi Plagiasi : *Cek Plagiarism 8%*
- f. Kesesuaian bidang ilmu : *jurnal yang ditulis sesuai dengan bidang ilmu penulis*

Malang..... 7 Agustus 2021
 Reviewer I



DR. NURUL NUSASTUTI S.kep Ns M.kef
 Nama DR. NURUL NUSASTUTI S.kep Ns M.kef
 NIP 197404191998032003
 Unit kerja : Poltekkes Kemenkes Malang
 Jabatan Fungsional : Lektor Kepala / IVa

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : *Molecular Docking Analysis of Polysciascutellaria Active Compounds as Inhibitor of Dopamine D2 Receptors to Increase Prolactin Secretion*

Penulis Jurnal Ilmiah : Budiono¹, Sumirah Budi Pertami¹, Siti Nur Arifah², and Sri Rahayu Lestari^{2,a}
 Status Penulis : Anggota

- a. Nama Jurnal : *International Conference on Life Sciences and Technology (ICoLiST 2020) AIP Conf. Proc. 2353, AIP Conference Proceedings 2353, 030034 (2021);*
- b. Nomor/Volume : 1/2353, 030034
- c. Edisi (bulan/tahun) : 25 May 2021
- d. Penerbit : *International Conference on Life Sciences and Technology (ICoLiST 2020) AIP Conf. Proc. 2353, Published by AIP Publishing, 978-0-7354-4096-8*
- e. Halaman : 030034-1-030034-6
- f. e ISSN, pISSN : 978-0-7354-4096-8
- g. Link Jurnal : <https://aip.scitation.org/doi/abs/10.1063/5.0052655>
- h. Indeks : Web of science, Scopus, Inspec and Chemical Abstract Service (CAS), Astrophysic Data System (DAS)
- i. DOI : <https://doi.org/10.1063/5.0052655>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional Bereputasi
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah = 3,0			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional Bereputasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	3			2,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9			8,9
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9			8,8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9			8,7
Total = (100%)	30			29,2
Kontribusi Penulis (13,3)				3,88

- a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur : *memenuhi unsur 2 dalam penulisan jurnal*
- b. Ruang lingkup & kedalaman pembahasan : *sesuai dengan kompetensi peneliti di bidangnya*
- c. Kecukupan & kemutakhiran data serta metodologi : *memenuhi kemutakhiran penulisan jurnal*
- d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit : *jurnal index scopus*
- e. Indikasi Plagiasi : *Indikator plagiasi 0%*
- f. Kesesuaian bidang ilmu : *jurnal sesuai dengan bidang kompetensi peneliti*

Malang, 7 Agustus 2021

Reviewer ?

Budiono Skp M.kes

Nama : *Budiono, Skp M.kes*
 NIP : *19690214200121001*
 Unit kerja : *paekabutan/Cementan Malang*
 Jabatan Fungsional : *debetu Kepala/IVa*

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : *Molecular Docking Analysis of Polysciascutellaria Active Compounds as Inhibitor of Dopamine D2 Receptors to Increase Prolactin Secretion*

Penulis Jurnal Ilmiah : Budiono¹, Sumirah Budi Pertami¹, Siti Nur Arifah², and Sri Rahayu Lestari^{2,a}

Status Penulis : Anggota

Identitas Jurnal

- a. Nama Jurnal : *International Conference on Life Sciences and Technology (ICoLiST 2020) AIP Conf. Proc. 2353, AIP Conference Proceedings 2353, 030034 (2021);*
- b. Nomor/Volume : 1/2353
- c. Edisi (bulan/tahun) : 25 May 2021
- d. Penerbit : *International Conference on Life Sciences and Technology (ICoLiST 2020) AIP Conf. Proc. 2353, Published by AIP Publishing. 978-0-7354-4096-8*
- e. Halaman : 030034-1-030034-6
- f. e ISSN, pISSN : 978-0-7354-4096-8
- g. Link Jurnal : <https://aip.scitation.org/doi/abs/10.1063/5.0052655>
- h. Indeks : Web of science, Scopus, Inspec and Chemical Abstract Service (CAS), Asrophysic Data System (DAS)
- i. DOI : <https://doi.org/10.1063/5.0052655>

Kategori Publikasi

Jurnal Ilmiah

(beri ✓ pada kategori yang tepat)

- Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional Bereputasi
- Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah = 30			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional Berreputasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)				2,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				8,9
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				8,8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)				8,7
Total = (100%)				29,2
Kontribusi Penulis(.....3,3,2.....)				3,88

- a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur :
- b. Ruang lingkup & kedalaman pembahasan :
- c. Kecukupan & kemutakhiran data serta metodologi :
- d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit :
- e. Indikasi Plagiasi :
- f. Kesesuaian bidang ilmu :

Malang, 7 Agustus 2021

Reviewer 2



Budiono Skp M. Kes
 Nama: Budiono Skp M. Kes
 NIP: 196907122001121001
 Unit kerja: Poltekkes Kemenkes Malang
 Jabatan Fungsional: Kepala / Na

Reviewer 1



DR. NURUL PUJIASTUTI Skp M. Kes
 Nama: DR. NURUL PUJIASTUTI Skp M. Kes
 NIP: 197404191998032003
 Unit kerja: POLTEKES KEMENKES MALANG
 Jabatan Fungsional: Kepala / Na