

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

Judul Karya Ilmiah/Artikel : Anti-Eczema Mechanism Of Action Of Nigella Sativa For Atopic Dermatitis: Computer-Aided Prediction And Pathway Analysis Based On Protein Chemical Interaction Networks

Nama Penulis : Meidyta Sinantryana W, Iis Noventi, Herdiantri Sufriyana

Jumlah Penulis : 3

Status Pengusul : Penulis ke 1

Identitas Jurnal Ilmiah:

- a. Nama Jurnal : Biomolecular and Health Science Journal
- b. Nomor ISSN : 2620-8636
- c. Volume, Nomor, Bulan Tahun : 2, 2, Oktober, 2019
- d. Penerbit : Faculty Medicine Universitas Airlangga
- e. DOI artikel (jika ada) : [10.20473/bhsj.v2i2.15007](https://doi.org/10.20473/bhsj.v2i2.15007)
- f. Alamat web Jurnal : <https://e-journal.unair.ac.id/BHSJ/index>

Terindeks di Google Scholar

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri \checkmark pada kategori yang tepat)

- Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi
- Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Nasional / Nasional terindeks di DOAJ, CABL, COPENICUS*

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	International/International Bereputasi*	Nasional Terakreditasi	Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABL, COPENICUS	
e. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			1	0,5
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	1,5
g. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	1,5
h. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			3	2
Total = 100%			10	5,5
Nilai Pengusul				

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer:

Memperbaiki grammer dan tulisan dan disesuaikan dengan petunjuk penulisan pada jurnal. Referensi di tambah dengan artikel terbaru minimal 10 tahun terakhir.

Surabaya, 04 Maret 2020

Reviewer 1

Nama : Hotimah, dr., Ph.D
NIP/NIDN : 17081138/0701088802
Unit Kerja : Fakultas Kedokteran
Jabatan fungsional : Lektor
Bidang Ilmu : Kedokteran

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

Judul Karya Ilmiah/Artikel : Anti-Eczema Mechanism Of Action Of Nigella Sativa For Atopic Dermatitis: Computer-Aided Prediction And Pathway Analysis Based On Protein Chemical Interaction Networks

Nama Penulis : Meidyta Sinantryana W, Iis Noventi, Herdiantri Sufriyana

Jumlah Penulis : 3

Status Pengusul : Penulis ke 1

Identitas Jurnal Ilmiah: a. Nama Jurnal : Biomolecular and Health Science Journal
 b. Nomor ISSN : 2620-8636
 c. Volume, Nomor, Bulan Tahun : 2, 2, Oktober, 2019
 d. Penerbit : Faculty Medicine Universitas Airlangga
 e. DOI artikel (jika ada) : [10.20473/bhsj.v2i2.15007](https://doi.org/10.20473/bhsj.v2i2.15007)
 f. Alamat web Jurnal : <https://e-journal.unair.ac.id/BHSJ/index>
 Terindeks di Google Scholar

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri \checkmark pada kategori yang tepat)

- Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi
- Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Nasional / Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPENICUS*

Hasil Penilaian Peer Review :

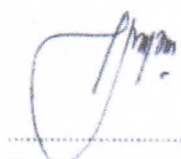
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	International/International Bereputasi*	Nasional Terakreditasi	Nasional /Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPENICUS	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			1	0,35
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	1,05
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	1,05
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			3	1,05
Total = 100%			10	3,5
Nilai Pengusul				

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer:

Pembahasan lebih diperjelas lagi

Surabaya, 04 Maret 2020

Reviewer 2



Nama : Dr. Handayani, dr., M.Kes
 NIP/NIDN : 1406958
 Unit Kerja : Dekan Fakultas Kedokteran Unusa
 Jabatan fungsional : Lektor
 Bidang Ilmu : Farmakologi Kedokteran