

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

Judul karya ilmiah (artikel) : Phytochemical screening and antioxidant activity of ethanolic extract and ethyl acetate fraction from basil leaf (*Ocimum basilicum* L.) by DPPH radical scavenging method

Jumlah Penulis : 2 Orang

Nama Penulis : Warsi, A R Sholichah

Status Pengusul : Penulis pertama/~~penulis ke dua~~/~~penulis korespondensi~~ **

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering
b. ISBN/ISSN : 012008
c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2017, Universitas Ahmad Dahlan
d. Penerbit : IOP Publishing
e. DOI Artikel : 10.1088/1757-899X/259/1/012008
f. Alamat web Prosiding : <http://iopscience.iop.org/issue/1757-899X/259/1>
g. Terindeks di : Scopus

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
(beri V pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding (isikan di kolom yang sesuai)					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		1,5				1,4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		4,5				4,3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		4,5				4,4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		4,5				4,4
Total = (100%)		15				14,5
Nilai Pengusul (60%)		9				
Komentar Peer Review	1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : Lengkap dan sesuai 2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan : Cukup baik 3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : Metodologi baik 4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : Lengkap 5. Indikasi plagiasi : Tidak ada Indikasi unsur plagiat 6. Kesesuaian bidang ilmu : Sesuai dengan bidang ilmu					

Yogyakarta, 16 Mei 2018

Reviewer 1



Nama : Dr. Any Guntarti, M.Si., Apt
NIP/NIY. : 60096149
Bidang Ilmu : Analisis Farmasi dan Kimia Medisinal.
Jabatan Akademik : Lektor Kepala

*dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

** coret yang tidak perlu

*** nasional/ terindeks di DOAJ, CABi, Copernicus

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

Judul karya ilmiah (artikel) : Phytochemical screening and antioxidant activity of ethanolic extract and ethyl acetate fraction from basil leaf (*Ocimum basilicum* L.) by DPPH radical scavenging method

Jumlah Penulis : 2 Orang

Nama Penulis : Warsi, A R Sholichah

Status Pengusul : Penulis pertama/~~penulis ke dua~~/~~penulis korespondensi~~ **

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering
b. ISBN/ISSN : 012008
c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2017, Universitas Ahmad Dahlan
d. Penerbit : IOP Publishing
e. DOI Artikel : 10.1088/1757-899X/259/1/012008
f. Alamat web Prosiding : <http://iopscience.iop.org/issue/1757-899X/259/1>
g. Terindeks di : Scopus

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
(beri V pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding (isikan di kolom yang sesuai)					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		1,5				1,9
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		4,5				4,0
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		4,5				4,0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		4,5				4,0
Total = (100%)		15				13,4
Nilai Pengusul (60%)		9				8,04
Komentar Peer Review	<ol style="list-style-type: none"> Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : Unsur lengkap dan sesuai dengan kaidah penulisan ilmiah Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan : Penulis menampilkan aktivitas antioksidan dan diperkuat dengan identifikasi senyawa aktif Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : Metode aktivitas antioksidan baik dan sesuai. Metode identifikasi perlu Kelengkapan unsur kualitas penerbit : konfirmasi dengan metode lain. Penerbit berkualitas (proceeding terindeks scopus) Indikasi plagiasi : tdk ada indikasi plagiasi dlm artikel ini Kesesuaian bidang ilmu : sesuai dengan bidang ilmu penulis 					

Yogyakarta, 16 Mei 2018
Reviewer 2

Nama : Dr. Nurkhasanah, M.Si., Apt
NIP/NIY. : 60960143
Bidang Ilmu : Analisis Farmasi dan Kimia Medisinal.
Jabatan Akademik : Lektor Kepala

*dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

** coret yang tidak perlu

*** nasional/ terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus