

**LEMBAR
PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : ARTIKEL ILMIAH**

Judul Jurnal Ilmiah/Artikel : Phase-Dependent MoS₂ Nanoflowers for Light-Driven Antibacterial Application
 Nama Penulis : Chinmaya Mutalik, Dyah Ika Krisnawati, Shivaraj B. Patil, Muhamad Khafid, Didik Susetiyanto Atmojo, Puguh Santoso, Ssu-Chiao Lu, Di-Yan Wang, and Tsung-Rong Kuo
 Jumlah Penulis : 9
 Status Pengusul : ~~Penulis pertama~~/Penulis ke 4/~~Penulis korespondensi~~ *
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : ACS Sustainable Chemistry & Engineering
 b. Nomor ISSN : 2168-0485
 c. Vol, No, Bulan Tahun : Vol.9 No.23 Juni 2021
 d. Penerbit : ACS Publications, American
 e. DOI artikel (jika ada) : 10.1021/acssuschemeng.1c01868
 f. Alamat web Jurnal : <https://pubs.acs.org>
 g. Terindeks di OJS/PKP : Scopus Q1

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:

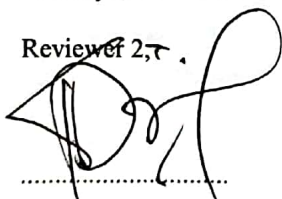
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional Bereputasi*	Nasional Terakreditasi	Nasional / Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPENICUS	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4			4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			10
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			9
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit/jurnal (30%)	12			11
Total = (100%)	40			34
Nilai Pengusul		$40\% \times 34 = 13,6$		1,7

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer :

- Kelengkapan unsur isi artikel *Sesuai dengan author guideline jurnal*
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan *Pembahasan dijabarkan dengan jelas dan terperinci*
- Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi *Metodologi sesuai, 70% referensi < 5 th.*
- Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit *Jurnal terbit secara konsisten*
- Indikasi plagiasi *Hasil uji similarity sebesar 10%.*
- Kesesuaian bidang ilmu *Sesuai dengan bidang ilmu pengusul.*

Surabaya, 5 Oktober 2022

Reviewer 2, τ



Nama : Difrano Nobel Bistara, S.Kep., Ns., M.Kep
 NIP/NIDN : 9904627
 Unit Kerja : Prodi DIII Keperawatan
 Fakultas Keperawatan dan Kebidanan UNUSA
 Jabatan Fungsional : Lektor
 Bidang Ilmu : Keperawatan

**LEMBAR
PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : ARTIKEL ILMIAH**

Judul Jurnal Ilmiah/Artikel : Phase-Dependent MoS₂ Nanoflowers for Light-Driven Antibacterial Application
 Nama Penulis : Chinmaya Mutalik, Dyah Ika Krisnawati, Shivaraj B. Patil, Muhamad Khafid, Didik Susetiyanto Atmojo, Puguh Santoso, Ssu-Chiao Lu, Di-Yan Wang, and Tsung-Rong Kuo
 Jumlah Penulis : 9
 Status Pengusul : ~~Penulis pertama~~/Penulis ke 4/~~Penulis korespondensi~~ *
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : ACS Sustainable Chemistry & Engineering
 b. Nomor ISSN : 2168-0485
 c. Vol, No, Bulan Tahun : Vol.9 No.23 Juni 2021
 d. Penerbit : ACS Publications, American
 e. DOI artikel (jika ada) : 10.1021/acssuschemeng.1c01868
 f. Alamat web Jurnal : <https://pubs.acs.org>
 g. Terindeks di OJS/PKP : Scopus Q1

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, COPERNICUS*

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional Bereputasi*	Nasional Terakreditasi	Nasional / Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS	
e. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4			4
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			10
g. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			9
h. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit/jurnal (30%)	12			4
Total = (100%)	40			34
Nilai Pengusul		40% \times 34 = 13,6		13,6

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer :

- Kelengkapan unsur isi artikel sesuai panduan
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan Pembahasan jelas terperinci
- Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi sesuai, 70% referensi < 5
- Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit baik
- Indikasi plagiasi uji similarity 10%
- Kesesuaian bidang ilmu sesuai bidang ilmu pengusul

Surabaya, 5 Oktober 2022

Reviewer 1,



Nama : Dr. R. Khairiyatul Afiah, M.Kep, Ns.Sp.Kep.Mat
 NIP/NIDN : 0307739
 Unit Kerja : Prodi Pendidikan Profesi Ners
 Fakultas Keperawatan dan Kebidanan UNUSA
 Jabatan Fungsional : Lektor
 Bidang Ilmu : Keperawatan