

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

Judul Jurnal ilmiah (Artikel) : **Effect of a Nonionic Surfactant on the Pseudoternary Phase Diagram and Stability of Microemulsion**
 Jumlah Penulis : 9 orang
 Penulis Jurnal Ilmiah : 1. Chintya Gunarto, 2. Yi-Hsu Ju, 3. Jindrayani Nyoo Putro, 4. Phuong Lan Tran-Nguyen, 5. Felycia Edi Soetaredjo, 6. Shella Permatasari Santoso, 7. Aning Ayucitra, 8. Artik Elisa Angkawijaya, 9. Suryadi Ismadji
 Status Pengusul : **Penulis Pertama / penulis ke-... / penulis korespondensi**)**
 Identitas Jurnal Ilmiah:
 a. Nama Jurnal : Journal of Chemical & Engineering data f. DOI artikel (jika ada) : --
 b. ISSN : p: 0219568, e:15205134 g. Url untuk menelusuri : <https://pubs.acs.org/page/about-us.html>
 c. Vol., no., bulan, tahun : Vol.65, Iss.8, Agt. 2020 h. Url menuju artikel : <https://pubs.acs.org/doi/10.1021/acs.jced.0c00341>
 d. Penerbit : [American Chemical Society](http://www.americanchemicalsociety.org) i. Terindeks di Scimago JRT/Thomson Reuter ISI knowledge atau di***)
 e. Halaman : 4024-4033

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
 (beri tanda \checkmark pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Internasional Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ, CABI, COPERNICUS*
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (Isikan di kolom yang sesuai): 40 kredit					Nilai Akhir yang Diperoleh:
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi Sinta	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll.	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)	4					3.76
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12					11.28
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12					11.28
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12					11.28
Total = (100 %)	40					37,6
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama /Anggota/Utama*)						$60\% \times 37.6 = \dots$ 40% 15.04

KOMENTAR PEER REVIEW:

<p>1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal: Jurnal disusun dengan baik dan lengkap dan terdapat kesesuaian unsur isi jurnal</p> <p>2. Ruang lingkup & kedalaman pembahasan: pembahasan yang ditampilkan memiliki ruang lingkup yang luas dan diulas secara mendalam</p> <p>3. Kecukupan dan kemutakhiran data dan metodologi: data data pendukung sangat monevupi dan memiliki kemutakhiran dibartar dengan metodologi penelitian yang tepat.</p>	<p>4. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit: kelengkapan unsur dan kualitas penerbit sangat bagus: ACS publications IF 3.119</p> <p>5. Indikasi plagiasi: Tidak terdapat indikasi plagiasi - Total similarity index 12% Sesuai dengan bidang ilmu pengusul</p> <p>6. Kesesuaian (linearitas) bidang ilmu:</p>
---	--

Surabaya, 7 September 2022
 Reviewer 1,

Ir. Sandy Budi Hartono, Ph.D.
 NIDN: 072612760
 Unit kerja: TEKNIK KIMIA, UNIKA WIDYA
 Jabatan Akademik: Lektor
 Bidang Ilmu: TEKNIK KIMIA
 MANDELA
 Surabaya

* Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
 ** Coret yang tidak perlu
 *** Nasional/terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus, dll.

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

Judul Jurnal ilmiah (Artikel) : **Effect of a Nonionic Surfactant on the Pseudoternary Phase Diagram and Stability of Microemulsion**
 Jumlah Penulis : 9 orang
 Penulis Jurnal Ilmiah : 1. Chintya Gunarto, 2. Yi-Hsu Ju, 3. Jindrayani Nyoo Putro, 4. Phuong Lan Tran-Nguyen, 5. Felycia Edi Soetaredjo, 6. Shella Permatasari Santoso, 7. Aning Ayucitra, 8. Artik Elisa Angkawijaya, 9. Suryadi Ismadji
 Status Pengusul : Penulis Pertama / penulis ke-... / penulis korespondensi**)
 Identitas Jurnal Ilmiah:
 a. Nama Jurnal : Journal of Chemical & Engineering data f. DOI artikel (jika ada) : -
 b. ISSN : p: 0219568, e:15205134 g. Url untuk menelusuri : <https://pubs.acs.org/page/about-us.html>
 c. Vol., no., bulan, tahun : Vol.65, Iss.8, Agt. 2020 h. Url menuju artikel : <https://pubs.acs.org/doi/10.1021/acs.jced.0c00341>
 d. Penerbit : American Chemical Society i. Terindeks di Scimago JR/Thomson Reuter ISI knowledge atau di***)
 e. Halaman : 4024-4033

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
 (beri tanda \checkmark pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Internasional Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi DOAJ, CABI, COPERNICUS *

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (Isikan di kolom yang sesuai): 40 kredit					Nilai Akhir yang Diperoleh:
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi Sinta	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll.	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)	4					3,80
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12					11,60
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12					11,50
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12					11,80
Total = (100 %)	40					38,7
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama /Anggota/Utama*)						$60\% \times \frac{38,7}{40} = 15,48$

KOMENTAR PEER REVIEW:

<p>1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal: <u>Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal sudah dipenuhi.</u></p> <p>2. Ruang lingkup & kedalaman pembahasan: <u>ruang lingkup artikel sudah sesuai. Pembahasan data sangat baik.</u></p> <p>3. Kecukupan dan kemutakhiran data dan metodologi: <u>unsur kecukupan dan kemutakhiran data baik. Metodologi yang dipilih tepat untuk mencapai tujuan yang ingin dicapai.</u></p>	<p>4. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit: <u>Penerbit ACS, Jurnal Q1, SJR 0,69, IF 3,119</u></p> <p>5. Indikasi plagiasi: <u>tidak ada indikasi plagiasi. similarity index : 12 %.</u></p> <p>6. Kesesuaian (linearitas) bidang ilmu: <u>sesuai bidang ilmu pengusul.</u></p>
--	--

Surabaya, 28 Agustus 2022
 Reviewer 2,

Wenny Krawaty

Dr. Wenny Krawaty, Ph.D.

NIDN: 0702027301

Unit kerja: Teknik Kimia, Unika Widya Mandala Surabaya

Jabatan Akademik: Lektor Kepala

Bidang Ilmu: Teknik Kimia

* Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

** Coret yang tidak perlu

*** Nasional/terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus, dll.