

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

Judul Jurnal ilmiah (Artikel) : Citric Acid-crosslinked Cellulosic Hydrogel from Sugarcane Bagasse: Preparation, Characterization, and Adsorption Study
 Jumlah Penulis : 7 orang
 Penulis Jurnal Ilmiah : 1. Maria Melania Golor, 2. Dessy Rosma, 3. Shella Permatasari Santoso*, 4. Felycia Soetaredjo, 5. Maria Yuliana, 6. Suryadi Ismadji, 7. Aning Ayucitra
 Status Pengusul : penulis-pertama / penulis-ke-3 / penulis korespondensi**)
 Identitas Jurnal Ilmiah:
 a. Nama Jurnal : Journal of the Indonesian Chemical Society
 b. ISSN : 26865947, 19076789 f. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.34311/jics.2020.03.1.68>
 c. Vol., no., bulan, tahun : Vol. 3, 27 April 2020 g. Url untuk menelusuri : <https://journal.hki.or.id/index.php?journal=JICS&page=FocusandScope>
 d. Penerbit : Himpunan Kimia Indonesia h. Url menuju artikel : <https://journal.hki.or.id/index.php?journal=JICS&page=article&op=view&path%5B%5D=10.34311/jics.2020.03.1.59&path%5B%5D=10.34311/jics.2020.03.1.59>
 e. Halaman : 59-67 i. Terindeks di Scimago JR/Thomson Reuter ISI knowledge atau di***)

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, dll
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (Isikan di kolom yang sesuai): 10 kredit					Nilai Akhir yang Diperoleh:
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi Sinta	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll.	
a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				3		2,4
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				3		2,4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)				3		2,4
Total = (100 %)				10		8
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/ Anggota/ Utama*)	Sebagai coresponding authors, kum =					40% x 8 = 3,2

KOMENTAR PEER REVIEW:

<p>1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal: <i>unsur artikel lengkap dan sesuai guideline for the authors (C.M.R.A.D.)</i></p> <p>2. Ruang lingkup & kedalaman pembahasan: <i>Pembahasan ttg Cellulose hydrogel dari ampas tebu. Pembahasan cukup mendalam (karakterisasi hydrogel, efek beberapa parameter dan studi absorpsi)</i></p> <p>3. Kecukupan dan kemutakhiran data dan metodologi: <i>Data & informasi cukup memadai. Metode cukup lengkap.</i></p>	<p>4. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit: <i>unsur penerbit lengkap, kualitas cukup, termasuk CABI</i></p> <p>5. Indikasi plagiasi: <i>Tidak ditemukan plagiasi. Indeks Similitas 5%</i></p> <p>6. Kesesuaian (linearitas) bidang ilmu: <i>Sesuai dengan bidang ilmu pengusul Teknik-kimia</i></p>
---	---

Surabaya, 4-7-2022
 Reviewer 1,

Am
 Prof. Dr. Ir. Anoman Puspa Asri, MS
 NIDN: 0029065601
 Unit kerja: UNW. W.R. Supratman
 Jabatan Akademik: Profesor/Guru Besar
 Bidang Ilmu: Teknik Kimia

* 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) : Citric Acid-crosslinked Cellulosic Hydrogel from Sugarcane Bagasse: Preparation, Characterization, and Adsorption Study
 Jumlah Penulis : 7 orang
 Penulis Jurnal Ilmiah : 1. Maria Melania Golor, 2. Dessy Rosma, 3. Shella Permatasari Santoso*, 4. Felycia Soetaredjo, 5. Maria Yuliana, 6. Suryadi Ismadji, 7. Aning Ayucitra
 Status Pengusul : penulis-pertama / penulis-ke-... / penulis korespondensi***)
 Identitas Jurnal Ilmiah:
 a. Nama Jurnal : Journal of the Indonesian Chemical Society
 b. ISSN : 26865947, 19076789 f. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.34311/jics.2020.03.1.68>
 c. Vol., no., bulan, tahun : Vol. 3, 27 April 2020 g. Url untuk menelusuri : <https://journal.hki.or.id/index.php?journal=JICS&page=FocusandScope>
 d. Penerbit : Himpunan Kimia Indonesia h. Url menuju artikel : <https://journal.hki.or.id/index.php?journal=JICS&page=article&op=view&path%5B%5D=10.34311/jics.2020.03.1.59&path%5B%5D=10.34311/jics.2020.03.1.59>
 e. Halaman : 59-67 i. Terindeks di Scimago JR/Thomson Reuter ISI knowledge atau di***)

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, dll
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (Isikan di kolom yang sesuai): 10 kredit					Nilai Akhir yang Diperoleh:
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi Sinta	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll.	
a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0,90
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				3		2,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				3		2,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)				3		2,3
Total = (100 %)				10		8,2
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/ Anggota/ Utama*)						40% x 8,2 = 3,28

KOMENTAR PEER REVIEW:

1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal: <u>kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal sesuai.</u>	4. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit: <u>Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit baik, e-ISSN 2686-5947.</u>
2. Ruang lingkup & kedalaman pembahasan: <u>ruang lingkup sesuai dan data yang diperoleh dibahas dengan detail.</u>	5. Indikasi plagiasi: <u>tidak ada indikasi plagiasi, similarity index 5%, maksimum match tiap sumber maksimum 2%.</u>
3. Kecukupan dan kemutakhiran data dan metodologi: <u>Data yang diperoleh cukup, mutakhir dan metodologi yg dilakukan sudah sesuai dan tepat.</u>	6. Kesesuaian (linearitas) bidang ilmu: <u>sesuai bidang ilmu pengusul.</u>

Surabaya, 1 Juli 2022
 Reviewer 2,

Wenny
 Ir. Wenny Irawaty, Ph.D.
 NIDN: 0702027301
 Unit kerja: Prodi Teknik Kimia, Fakultas Teknik, Universitas Katolik 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.