

LEMBAR HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW

KARYA ILMIAH: JURNAL ILMIAH*

Judul karya ilmiah (artikel) : Kadar Klorin pada Es Batu di Jalan Prof. Dr. Soepomo Kota Yogyakarta
 Jumlah Penulis : 4 Orang
 Nama Penulis : Muchsin Maulana, Septian Emma Dwi Jatmika, Subhan Zul Ardi, Eka Putri Hartuti
 Status Pengusul : ~~Penulis Tunggal~~/Penulis ketiga /~~penulis korespondensi~~**
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Kesehatan dan Pengelolaan Lingkungan
 b. No ISSN : p-ISSN : 2722-2292, e-ISSN : 2722-2306
 c. Vol, No, Bulan, Tahun : 3, 2, Juli, 2022
 d. Penerbit : Universitas Ahmad Dahlan
 e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.12928/jkpl.v3i2.5564>
 f. Alamat web jurnal : <http://www.journal2.uad.ac.id/index.php/jkpl/index>
 g. Terindeks Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di...**

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional/Int. Bereputasi**
 (beri v pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/ Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS**

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (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%)			2,5			2,4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			7,5			7,4
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			7,5			7,3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			7,5			7,3
Total = (100%)			25			24,4
Nilai Pengusul			15			

Komentar Peer Review	<p>1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : Telah sesuai IMRAD (introduction, methods, results, and discussion), terdapat judul, abstrak, kesimpulan, daftar Pustaka. Sehingga unsur artikel ilmiah telah lengkap.</p> <p>2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan : Hasil penelitian dibahas dengan cukup rinci dengan menguji laboratorium sampel es batu. Selain itu, penulis juga menggali factor-faktor determinan yang dapat mempengaruhi klorin pada es batu, yaitu dari pembuat es batu, cara membuat dan pengangkut es batu, dan sumber air yang digunakan dalam membuat es abut. Factor-faktor ini dibahas secara rinci dengan membandingkan hasil pengujian lab dengan nilai ambang batas sesuai kebijakan yang berlaku.</p> <p>3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : Dukungan data yang cukup adekuat dari referensi yang relevan yaitu jurnal nasional dengan rentang waktu terbit 5-10 tahun terakhir, buku, dan kebijakan pemerintah. Secara metodologi peneliti mengambil jumlah sampel minimal yaitu 30 sampel. Namun tidak dijelaskan dengan rinci mengenai teknis pengambilan sampel dari pedagang hingga ke laboratorium.</p> <p>4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : Artikel diterbitkan oleh jurnal Kesehatan dan pengelolaan lingkungan yang terakreditasi sinta 5, sehingga jurnal penerbit berkualitas sesuai ketentuan kemenristekdikti.</p>
-----------------------------	--

	<p>5. Indikasi plagiasi : Seharusnya tidak ada unsur plagiasi dalam penulisan artikel penelitian tersebut, karena telah melalui tahapan proses review dari jurnal dan cek similarity.</p> <p>6. Kesesuaian bidang ilmu : Cukup sesuai dengan latar belakang Pendidikan penulis yaitu Kesehatan masyarakat, khususnya toksikologi lingkungan terkait kandungan logam berat pada makanan/minuman.</p>
--	---

Reviewer 1/2 *



Nama Khoiriyah Isni, S.KM., M.Kes
NIP/NIPM. 199007142015080111212788
Bidang Ilmu Kesehatan Masyarakat
Jabatan Akademik Lektor
Unit Kerja Kesehatan Masyarakat UAD

*dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

** coret yang tidak perlu

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