

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

Judul Artikel Ilmiah : **Target Cancer Risks Due To The Exposure from Silica Among The Communities Living Surround Cement Tonasa Industry Pangkep, Indonesia**

Penulis Artikel Ilmiah : **Anwar Mallongi, Stang, Syamsuar, Hasnawati Amqam, Aminuddin Syam, Syahrul Basri, Muh. Saleh**

Identitas Jurnal Ilmiah :
 a. Nama Jurnal : **Interciencia Journal**
 b. Nomor/Volume/Hal : **ISSN: 0378-1844**
 c. Edisi (bulan/tahun) : **2019**
 d. Penerbit :
 e. Jumlah halaman :

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri pada kategori yang tepat)

- Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
- Jurnal Ilmiah Internasional
- Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Nasional tidak Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ dll

I. Hasil Penilaian Validasi

NO	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1	Indikasi Plagiasi	similarity index 22%
2	Linearitas	Badang Kesehatan Masyarakat

II. Hasil Penilaian Peer Reviewer:

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.	
	✓					
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi Jurnal (10%)	10%					4
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	29%					11.6
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	29%					11.6
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	27%					10.8
Total = (100%)	95%					38.0
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)	Penulis ke-5 (1/5 x 40%) = $\frac{15.2}{5}$					2.53

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW

Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur:	Uraian pendahuluan, metode, hasil & pembahasan. Semua unsur diisi dgn baik & sesuai
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan :	Studi tentang paparan risiko silica thdp penduduk sekitar di wilayah pabrik semen. Pembahasan target lingkungan
Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi:	Penelitian lab dgn penerbitan badan debu di udara. Analisis k. l. k. dgn badan yg ada pd air & makanan.
Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	Dipublikasikan pd jurnal internasional scopus SRE: 4,169.

Makassar, 6 Jul. 2021

Penilai

Prof. dr. Veni Hadju., Ph.D
NIP 19620318198803 1004

Unit Kerja : FKM Unhas
 Jabatan Pangkat : Pembina Utama ,(Gol: IV/e)

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

Judul Artikel Ilmiah : **Target Cancer Risks Due To The Exposure from Silica Among The Communities Living Surround Cement Tonasa Industry Pangkep, Indonesia**

Penulis Artikel Ilmiah : **Anwar Mallongi, Stang, Syamsuar, Hasnawati Amqam, Aminuddin Syam, Syahrul Basri, Muh. Saleh**

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : **Interciencia Journal**
b. Nomor/Volume/Hal : **ISSN: 0378-1844**
c. Edisi (bulan/tahun) : **2019**
d. Penerbit :
e. Jumlah halaman :

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri pada kategori yang tepat)

Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
 Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional tidak Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ dll.

I. Hasil Penilaian Validasi

NO	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1	Indikasi Plagiasi	Terdapat 22% similarity index
2	Linearitas	Sesuai bidang kesmas.

II. Hasil Penilaian Peer Reviewer:

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.	
	✓					
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi Jurnal (10%)	4,0					4,0
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12,0					11,5
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12,0					11,5
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12,0					11,5
Total = (100%)	40,0					38,5
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)	Penulis Anggota $(38,5 \times 40\%) / 6 = 2,57$					2,57

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW

Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur:	Unsur dalam paper cukup sesuai dan lengkap meliputi pendahuluan, metode, hasil dan pembahasan
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan :	Pembahasan cukup mendalam khususnya mengenai risiko target kanker pada masyarakat akibat silika.
Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi:	Metodologi yang digunakan untuk pengolahan data cukup baik untuk menjelaskan risiko kanker.
Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	Kualitas dan censur penerbit cukup baik. Termasuk jurnal internasional bereputasi

Makassar, 8 Juli 2021

Penilai 2



Prof. Dr. Saifuddin Sirajuddin, M.S
NIP 1959082419850 1001

Unit Kerja : FKM Unhas

Jabatan Pangkat : Pembina Utama Madya (Gol: IV/d)