

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : The Numbers of Lymphocytes and Capillaries in Silica Exposed Lung Tissues of Balb/c Mice (Mus musculus) Treated with Moringa oleifera Leaves Extract

Jumlah Penulis : 5 orang

Status Pengusul : Penulis Pertama

Penulis Jurnal Ilmiah : Kusmiyati, Soedjadi Keman, Muhammad Amin, Suwarno, Agoes Soegiyanto

Identitas Jurnal Ilmiah

a. Nama Jurnal : Ecology, Environment and Conservation

b. Nomor/Volume: Vol. 26/April suppl issue

c. Edisi (bulan/Tahun): Bulan April Tahun 2020

d. Penerbit: EM International

e. Jumlah Halaman: 5 Halaman

f. Jurnal URL: <http://www.envirobiotechjournals.com/EEC/26aprilsuppl/EEC-23.pdf>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri V pada kategori yang tepat)

v	Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
	Jurnal Ilmiah Internasional
	Jurnal Ilmiah Nasional Terkreditasi
	Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terkreditasi
	Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ, dll

Hasil Penilaian Peer review

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah					Nilai Akhir yang Diperoleh
	Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi	Jurnal Ilmiah Internasional	Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi	Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi	Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ, dll	
a. Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur Isi Jurnal (10%)	4					3,9
b. Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan (30%)	12					11,8
c. Kecukupan/Kemutakhiran Data Informasi dan metodologi (30%)	12					11,9
d. Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit (30%)	12					11,9
Total 100%	40					39,5
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama) 60%						60% x 39,5 = 23,7

Keterangan: Tunggal = 100%, Penulis I = 60%, Penulis II = 40% dst

Kupang, 8 Juli 2021

Reviewer I

Dr. R.H. Kristina, SKM, M.Kes

NIDN/NIP : 4027106301/196310271986032001

Unit Kerja : Prodi Sanitasi Poltekkes Kemenkes Kupang

Jabatan Fungsional : Lektor Kepala

Bidang Ilmu: Kesehatan Masyarakat

Judul Karya Ilmiah : The Numbers of Lymphocytes and Capillaries in Silica Exposed Lung Tissues of Balb/c Mice (Mus musculus) Treated with Moringa oleifera Leaves Extract

Jumlah Penulis : 5 orang

Status Pengusul : Penulis Pertama

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Tata bahasa, tata cara penulisan & isi artikel memenuhi kaidah artikel jurnal internasional

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Hasil penelitian sudah dibahas secara mendalam dan didukung dengan hasil penelitian sebelumnya.

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Metodologi sudah sesuai (jenis penelitian, jumlah sampel dll tepat)
Referensi yang digunakan 10 th terakhir
Penulisan referensi menggunakan Mendeley

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Terindeks scopus: Q4, SJR: 0,15, terdaftar pada web Scimago
Similarity: 10%, tidak ditemukan unsur plagiasi

Kupang, 2 Juli 2021

Reviewer 1



Nama : Dr. R.H. Kristina, SKM, M.Kes
NIP : 196310271986032001
Unit Kerja : Poltekkes Kemenkes Kupang
Jabatan Fungsional : Lektor Kepala
Bidang Ilmu : Kesehatan Masyarakat

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : The Numbers of Lymphocytes and Capillaries in Silica Exposed Lung Tissues of Balb/c Mice (Mus musculus) Treated with Moringa oleifera Leaves Extract

Jumlah Penulis : 5 orang

Status Pengusul : Penulis Utama

Penulis Jurnal Ilmiah : Kusmiyati, Soedjadi Keman, Muhammad Amin, Suwarno, Agoes Soegiyanto

Identitas Jurnal Ilmiah

- Nama Jurnal : Ecology, Environment and Conservation
- Nomor/Volume: Vol. 26/April suppl issue
- Edisi (bulan/Tahun): Apr-20
- Penerbit: EM International
- Jumlah Halaman: 5 Halaman
- Jurnal URL: <http://www.envirobiotechjournals.com/EEC/26aprilsuppl/EEC-23.pdf>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah
(beri V pada kategori yang tepat)

v	Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
	Jurnal Ilmiah Internasional
	Jurnal Ilmiah Nasional Terkreditasi
	Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terkreditasi
	Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ, dll

Hasil Penilaian Peer review

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah					Nilai Akhir yang Diperoleh
	Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi	Jurnal Ilmiah Internasional	Jurnal Ilmiah Nasional Terkreditasi	Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terkreditasi	Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ, dll	
a. Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur Isi Jurnal (10%)	4					4
b. Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan (30%)	12					11.8
c. Kecukupan/Kemutakhiran Data Informasi dan metodologi (30%)	12					11.8
d. Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit (30%)	12					12
Total 100%	40					39.6
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)						$60\% \times 39.6 = 23.76$

Keterangan: Tunggal = 100%, Penulis I = 60%, Penulis II = 40% dst

Kupang, 12 Juli 2021
Reviewer 2

Dr. Wanti, SKM, M.Sc

NIDN/NIP : 4020117801/197811202000122001

Unit Kerja : Prodi Sanitasi Poltekkes Kemenkes Kupang

Jabatan Fungsional : Lektor Kepala

Bidang Ilmu: Kesehatan Masyarakat

Judul Karya Ilmiah : The Numbers of Lymphocytes and Capillaries in Silica Exposed Lung Tissues of Balb/c Mice (Mus musculus) Treated with Moringa oleifera Leaves Extract
Jumlah Penulis : 5 orang
Status Pengusul : Penulis Pertama

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

- Isi artikel sudah memenuhi unsur-unsur ilmiah
- Tata bahasa sesuai dengan academic writing.

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

- Ruang lingkup artikel sudah sesuai dengan tujuan penelitian.
- Pembahasan hasil penelitian sangat baik dan relevan dengan perkembangan ilmu saat ini.

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

- Data & informasi artikel ini mutakhir, karena meneliti dampak pencemaran lingkungan terhadap sel limfosit & pembuluh darah kapiler
- Menggunakan literatur jurnal internasional 10 th terakhir
- metode penelitian sudah tepat.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

- Similarity index 10%
- SCOPUS Q4 SJR 0,15
- Tidak ada indikasi plagiasi

Kupang, 12 Juli 2021

Reviewer 2



Nama : Dr. Wanti, SKM, M.Sc
NIP : 197811202000122001
Unit Kerja : Poltekkes Kemenkes Kupang
Jabatan Fungsional : Lektor Kepala
Bidang Ilmu : Kesehatan Masyarakat