

**LEMBAR
PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : ARTIKEL ILMIAH**

Judul Jurnal Ilmiah/Artikel : Cytotoxicity Assay Using Brine Shrimp Lethality Test on Collagen Chitosan Wond Dressing Sterilized by Ultraviolet Light
 Nama Penulis : Ary Andini, Endah Prayekti, Devyana Dyah Wulandari, Ersalina Nidianti
 Jumlah Penulis : 4
 Status Pengusul : ~~Penulis pertama~~/Penulis ke 4/~~Penulis korespondensi*~~
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : **Indonesian Journal Medical Laboratory Science and Technology**
 b. Nomor ISSN : 2684 - 6748
 c. Vol, No, Bulan Tahun : Vol. 2, No. 1, April 2020
 d. Penerbit : UNUSA
 e. DOI artikel (jika ada) :
 f. Alamat web Jurnal :
<https://journal2.unusa.ac.id/index.php/IJMLST/article/view/1467>
 g. Terindeks di OJS/PKP : Garuda

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (Beri \checkmark pada kategori yang tepat)

- Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi*
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ,CABI,COPERNICUS*

Hasil Penilaian *Peer Review*:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/ Internasional Bereputasi*	Nasional Terakreditasi	Nasional / Nasional terindeks di DOAJ,CABI, COPERNICUS	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			1	0,2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	0,6
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	0,6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit/jurnal (30%)			3	0,6
Total = (100%)			10	
Nilai Pengusul				2

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer :

1. Kelengkapan unsur isi artikel cukup
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan cukup
3. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi cukup
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit cukup

Surabaya, 14 Agustus 2020

Reviewer 1



Ary Andini, S.T., M.Si

Nama : Ary Andini, S.T., M.Si
 NIP/NIDN : 0713039003
 Unit Kerja : Prodi D-IV Analis Kesehatan
 Fakultas Kesehatan - UNUSA
 Jabatan Fungsional : Asisten Ahli
 Bidang Ilmu : Biokimia

**LEMBAR
PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : ARTIKEL ILMIAH**

Judul Jurnal Ilmiah/Artikel : Cytotoxicity Assay Using Brine Shrimp Lethality Test on Collagen Chitosan Wond Dressing Sterilized by Ultraviolet Light
 Nama Penulis : Ary Andini, Endah Prayekti, Devyana Dyah Wulandari, Ersalina Nidianti
 Jumlah Penulis : 4
 Status Pengusul : ~~Penulis pertama~~/Penulis ke 4/~~Penulis korespondensi*~~
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : **Indonesian Journal Medical Laboratory Science and Technology**
 b. Nomor ISSN : 2684 - 6748
 c. Vol, No, Bulan Tahun : Vol. 2, No. 1, April 2020
 d. Penerbit : UNUSA
 e. DOI artikel (jika ada) :
 f. Alamat web Jurnal :
<https://journal2.unusa.ac.id/index.php/IJMLST/article/view/1467>
 g. Terindeks di OJS/PKP : Garuda

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (Beri \checkmark pada kategori yang tepat)

- Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi*
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ,CABI,COPERNICUS*

Hasil Penilaian *Peer Review*:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional Bereputasi*	Nasional Terakreditasi	Nasional / Nasional terindeks di DOAJ,CABI, COPERNICUS	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			1	0,2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	0,6
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	0,6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit/jurnal (30%)			3	0,6
Total = (100%)			10	
Nilai Pengusul				2

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer :

1. Kelengkapan unsur isi artikel cukup
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan cukup
3. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi cukup
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit cukup

Surabaya, 14 Agustus 2020

Reviewer 2



Gilang Nugraha S.Si., M.Si

Nama : Gilang Nugraha S.Si., M.Si
 NIP/NIDN : 0725079003
 Unit Kerja : Prodi D-IV Analis Kesehatan
 Fakultas Kesehatan - UNUSA
 Jabatan Fungsional : Asisten Ahli
 Bidang Ilmu : Kedokteran Laboratorium