

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : The Use of Sonication Method For Reducing Size of Liposomes In Papaya Leaf Extract (Carica Papaya Linn) Preparations As A Candidate In Treatment of Cervical Cancer

Penulis Jurnal Ilmiah : Yuly Peristiowati , Sandu Siyoto ,Koesnadi , Arina Chusnatayaini, **Hariyono**

Status Penulis : Mandiri / Utama / **Anggota**

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : European Journal of Molecular & Clinical Medicine  
 b. ISSN : 2515-8260  
 c. Nomor/Volume : 07 (05)  
 d. Edisi (bulan/tahun) : Mei 2021  
 e. Penerbit : EJMCM,International House  
 f. Web Jurnal : [https://ejmcm.com/article\\_2963.html](https://ejmcm.com/article_2963.html)

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat) :  Jurnal Ilmiah Internasional  
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

**Hasil Penilaian Peer Review :**

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah ; 20			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	2			2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	6			5
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	6			5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	6			5
<b>Total = (100%)</b>	20			17
Peran sebagai penulis Anggota2 : $40\% \times 17 : 2 = 3,4$				


**Komentar/ penilaian kualitatif Reviewer:**

a. Kelengkapan unsur isi buku	Pada artikel ini sistematika penulisan sudah sesuai dengan <i>Intruccion for Author</i> pada jurnal yang tempat publish artikel. Ada kesesuaian antara judul dengan isi dalam IMRaDC
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Ruang Lingkup : sesuai dengan bidang penulis yaitu terkait biomedik kesehatan. Kedalaman : pada pembahasan menggunakan 85% artikel rujukan yang ada dalam referensi dan sudah menggunakan aplikasi referensi
c. Kecukupan dan kemutahiran data/ informasi dan metodologi	Kecukupan dan Kemutahiran data : menggunakan referensi kurang dari 10 tahun. Metodologi : ada unsur Novelti / kebaruan yaitu: pengukuran besar partikel liposom sediaan daun pepaya
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	• Cek online : <a href="https://ejmcm.com/?_action=article&amp;keywords=The+Use+of+Sonication+Metho+d+For+Reducing+">https://ejmcm.com/?_action=article&amp;keywords=The+Use+of+Sonication+Metho+d+For+Reducing+</a>

- Cek Kebenaran ISSN/ISBN : sudah di lakukan pengecekan ISSN-dengan nomer 2515-8260
- Cek Predator (jurnal dan Penerbit): setelah di lakukan pengecekan penerbit jurnal dengan menggunakan <https://beallist.net/> tidak terdeteksi Predator. Untuk cek Predator jurnal menggunakan <https://beallist.net/standalone-journals/>
- Cek Konsistensi penulisan antara "Intruactional for Author:-fakta artikelnya: telah di lakukan pengecekan pada Intruactional Autor di laman

Kediri, 10 Pebruari 2022

Reviewer 1



(Dr. Indasah, M.Kes)

NIDN : 0730086801

Unit kerja : IIK STRADA Indonesia

Jabatan Terakhir : Lektor Kepala

Bidang Ilmu : Kesehatan Masyarakat

Kategori Tingkat	Kategori Tingkat	Kategori Tingkat	Kategori Tingkat
1. Keabsahan	2. Keabsahan	3. Keabsahan	4. Keabsahan
5. Keabsahan	6. Keabsahan	7. Keabsahan	8. Keabsahan
9. Keabsahan	10. Keabsahan	11. Keabsahan	12. Keabsahan
13. Keabsahan	14. Keabsahan	15. Keabsahan	16. Keabsahan
17. Keabsahan	18. Keabsahan	19. Keabsahan	20. Keabsahan
21. Keabsahan	22. Keabsahan	23. Keabsahan	24. Keabsahan
25. Keabsahan	26. Keabsahan	27. Keabsahan	28. Keabsahan
29. Keabsahan	30. Keabsahan	31. Keabsahan	32. Keabsahan
33. Keabsahan	34. Keabsahan	35. Keabsahan	36. Keabsahan
37. Keabsahan	38. Keabsahan	39. Keabsahan	40. Keabsahan
41. Keabsahan	42. Keabsahan	43. Keabsahan	44. Keabsahan
45. Keabsahan	46. Keabsahan	47. Keabsahan	48. Keabsahan



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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : The Use of Sonication Method For Reducing Size of Liposomes In Papaya Leaf Extract (Carica Papaya Linn) Preparations As A Candidate In Treatment of Cervical Cancer

Penulis Jurnal Ilmiah : Yuly Peristiowati , Sandu Siyoto ,Koesnadi , Arina Chusnatayaini, **Hariyono**

Status Penulis : Mandiri / Utama / **Anggota**

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : European Journal of Molecular & Clinical Medicine  
 b. ISSN : 2515-8260  
 c. Nomor/Volume : 07 (05)  
 d. Edisi (bulan/tahun) : Mei 2021  
 e. Penerbit : EJMCM,International House  
 f. Web Jurnal : [https://ejmcm.com/article\\_2963.html](https://ejmcm.com/article_2963.html)

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional  
 (beri ✓ pada kategori yang tepat)  Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

**Hasil Penilaian Peer Review :**

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah ; 20			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	2			2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	6			5
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	6			5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	6			5
<b>Total = (100%)</b>	20			17
Peran sebagai penulis Anggota2 : $40\% \times 17 : 2 = 3,4$				

**Komentar/ penilaian kualitatif Reviewer:**

a. Kelengkapan unsur isi buku	Pada artikel ini sistematika penulisan sudah sesuai dengan <i>Intruccion for Author</i> pada jurnal yang tempat publish artikel. Ada kesesuaian antara judul dengan isi dalam IMRaDC
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Ruang Lingkup : sesuai dengan bidang penulis yaitu terkait biomedik kesehatan. Kedalaman : pada pembahasan menggunakan 85% artikel rujukan yang ada dalam referensi dan sudah menggunakan aplikasi referensi
c. Kecukupan dan kemutahiran data/ informasi dan metodologi	Kecukupan dan Kemutahiran data : menggunakan referensi kurang dari 10 tahun. Metodologi : ada unsur Novelti / kebaruan yaitu: pengukuran besar partikel liposom sediaan daun pepaya
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	• Cek online : <a href="https://ejmcm.com/?_action=article&amp;keywords=The+Use+of+Sonication+Method+For+Reducing+">https://ejmcm.com/?_action=article&amp;keywords=The+Use+of+Sonication+Method+For+Reducing+</a>

- Cek Kebenaran ISSN/ISBN : sudah di lakukan pengecekan ISSN dengan nomer 2515-8260
- Cek Predator (jurnal dan Penerbit): setelah di lakukan pengecekan penerbit jurnal dengan menggunakan <https://beallist.net/> tidak terdeteksi Predator. Untuk cek Predator jurnal menggunakan <https://beallist.net/standalone-journals/>
- Cek Konsistensi penulisan antara "Intruactional for Author:-fakta artikelnya: telah di lakukan pengecekan pada Intruactional Autor di laman

Kediri, 10 Pebruari 2022  
Reviewer 2



(Dr. Byba Melda Suhita, S.Kep.Ns, M.Kes )  
 NIDN : 0707037901  
 Unit kerja : IIK STRADA Indonesia  
 Jabatan Terakhir : Lektor  
 Bidang Ilmu : Keperawatan

No	Kategori	Kategori		
		1	2	3
1	Kejelasan dan ketepatan isi			
2	Kejelasan dan ketepatan format			
3	Kejelasan dan ketepatan bahasa			
4	Kejelasan dan ketepatan struktur			
5	Kejelasan dan ketepatan referensi			

1. Kejelasan dan ketepatan isi	Isi artikel ini sudah sesuai dengan judul dan tujuan penelitian yang diteliti. Tidak ada hal yang bertentangan dengan isi dan tujuan.
2. Kejelasan dan ketepatan format	Format yang digunakan sudah sesuai dengan pedoman penulisan yang berlaku. Tidak ada hal yang bertentangan dengan format yang berlaku.
3. Kejelasan dan ketepatan bahasa	Bahasa yang digunakan sudah sesuai dengan pedoman penulisan yang berlaku. Tidak ada hal yang bertentangan dengan bahasa yang berlaku.
4. Kejelasan dan ketepatan struktur	Struktur yang digunakan sudah sesuai dengan pedoman penulisan yang berlaku. Tidak ada hal yang bertentangan dengan struktur yang berlaku.
5. Kejelasan dan ketepatan referensi	Referensi yang digunakan sudah sesuai dengan pedoman penulisan yang berlaku. Tidak ada hal yang bertentangan dengan referensi yang berlaku.