

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Effects of Papaya Leaf Extract (*Carica papaya* L.) on Cellular Proliferation and Apoptosis in Cervical Cancer Mice Model
 Penulis Jurnal Ilmiah : Yuly Peristiowati, Yenny Puspitasari, Indasah
 Status Penulis : Mandiri / **Utama** / Anggota
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Phytothérapie
 b. ISSN : 1765-2847
 c. Nomor/Volume : 17 (5)
 d. Edisi (bulan/tahun) : Oktober 2019
 e. Penerbit : Springer Paris
 f. Web Jurnal : <https://phyto.revuesonline.com/>

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

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah ; 40			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	4			3,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			10
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12			10
Total = (100%)	40			34,5
Peran sebagai penulis Utama (60%) $\times 34,5 = 20,7$				

Komentar/ penilaian kualitatif Reviewer:

a. Kelengkapan unsur isi buku	Artikel sesuai dengan instruction for author
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Pembahasan sesuai dg bidang penulis
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Metodologi yang digunakan sudah tepat.
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	Kelengkapan unsur dan level terakreditasi jurnal cukup bagus.

Kediri, 28 Juli 2020

Reviewer 1



(Prof. Dr. Sandu Siyoto.,SKM, M.Kes)

NIDN : 0730086801

Unit kerja : IIK STRADA Indonesia

Jabatan Terakhir : Guru Besar

Bidang Ilmu : Kesehatan Masyarakat

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Effects of Papaya Leaf Extract (*Carica papaya* L.) on Cellular Proliferation and Apoptosis in Cervical Cancer Mice Model
 Penulis Jurnal Ilmiah : **Yuly Peristiowati**, Yenny Puspitasari, Indasah
 Status Penulis : Mandiri / **Utama** / Anggota
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Phytothérapie
 b. ISSN : 1765-2847
 c. Nomor/Volume : 17 (5)
 d. Edisi (bulan/tahun) : Oktober 2019
 e. Penerbit : Springer Paris
 f. Web Jurnal : <https://phyto.revuesonline.com/>

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

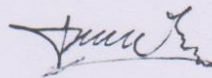
Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah ; 30 (Scopus Q4)			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	3			3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9			9
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	9			8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9			7
Total = (100%)	30			27
Peran sebagai penulis Utama: $60\% \times 27 = 16,2$				

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.
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Ruang Lingkup : sesuai dengan bidang penulis yaitu terkait biomedik kesehatan.
c. Kecukupan dan kemutahiran data/ informasi dan metodologi	Kecukupan dan Kemutahiran data : menggunakan referensi kurang dari 10 tahun
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	Artikel di publikasikan di jurnal internasional Bereputasi Scopus Q4

Kediri, 29 Juli 2020
Reviewer 2



(Dr. Esti Yunitasari.,SKp.,M.Kes)
 NIDN : 0017067706
 Unit kerja : Fakultas Keperawatan Unair
 Jabatan Terakhir : Lektor Kepala
 Bidang Ilmu : Keperawatan