

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Potensi wortel (*Daucus carota*) sediaan mentah dan matang terhadap penurunan kadar kolesterol tikus putih (*Rattus norvegicus*)

Penulis Jurnal Ilmiah : Thatit Nurmawati, Nawang Wulandari, Uifa Husnul Fata

Status Penulis : ~~Mandiri~~ / ~~Utama~~ / ~~Anggota~~

Identitas Makalah :

a. Nama Jurnal : Jurnal Ners dan Kebidanan

b. Nomor/ Volume : 1/ 3

c. p-ISSN : 2355-052X

d. e-ISSN : 2548-3811

e. Edisi (Bulan/Tahun) : November 2014

f. Penerbit : Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Patria Husada Blitar bekerjasama dengan RSUD Ngudi Waluyo Wlingi dan RSD Mardi Waluyo Blitar

g. Jumlah Halaman : 4

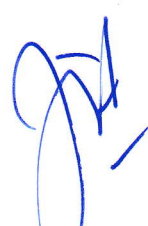
Kategori Publikasi :  Jurnal Ilmiah Internasional  
(beri  $\surd$  pada kategori yang tepat)  Jurnal Ilmiah Nasional terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah = 10			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			1	0,9
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	2,9
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	2,9
d. Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit (30%)			3	2,9
<b>Total = (100%)</b>			10	9,6
<b>Kontribusi Pengusul (Anggota) 60%</b>				5,76

- a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur :  
..... baik
- b. Ruang lingkup & kedalaman pembahasan :  
..... baik
- c. Kecukupan & kemutakhiran data serta metodologi :  
..... baik
- d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit :  
..... lengkap, sesuai
- e. Indikasi Plagiasi :  
..... tidak
- f. Kesesuaian bidang ilmu :  
..... sesuai

Blitar, 22 Juni 2019  
Reviewer 1



Dr. Suprajitno., SKp., MKes  
NIDN:4006056701  
Unit Kerja: Poltekkes Kemenkes Malang  
Jabatan Fungsional: Lektor Kepala  
Bidang Ilmu: Ilmu Keperawatan