

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

Judul Makalah : In vivo wound healing activity of ethanolic extract of *Terminalia catappa* L. leaves in mice (*Mus musculus*).

Jumlah Penulis : 6 (Enam) Orang

Penulis Makalah : **Rudy Agung Nugroho**, Dwi Utami, Retno Aryani, Firman M Nur, Yanti Puspita Sari, Hetty Manurung

Status Pengusul : Penulis Pertama

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : 2nd International Conference on Mathematics, Science and Computer Sciences  
 b. ISBN/ISSN : 1755-1315  
 c. Tahun Terbit, Tempat : 2019, Balikpapan, Indonesia  
 d. Penerbit/Organiser : IOP Conference Series/ICTROP-IDB  
 e. Alamat Repository/web : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1277/1/012031/meta>  
 f. terindeks di (jika ada) : Scopus, Google Scholar

Kategori Publikasi Makalah :  Prosiding Forum Ilmiah Internasional  
 (beri  pada kategori yang tepat)

Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
m. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	0.9		0,9
n. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	2.70		2,70
o. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	2.70		2.43
p. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	2.70		2,70
<b>Total = (100%)</b>	<b>9.00</b>		<b>6,73</b>

Yogyakarta, ..... 17 - 1 ..... 2020  
 Reviewer 1

m. Kelengkapan unsur prosiding : ok.

n. Kedalaman pembahasan : bagus,

kebiasaan sbt menyamb

fyjnas.

- Mitoologi ; bisa menggunakan

Ethical clearance.

Analisis mais menggunakan

- chloroform → bisa diisika,

- Uner filaf tughap. Proceeding IOPU seopus

Prof. Dr. drh. Pudji Astuti, M.P.

NIP. 196010121987032001

Unit kerja : Universitas Gadjah Mada

19

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

Judul Makalah : In vivo wound healing activity of ethanolic extract of *Terminalia catappa* L. leaves in mice (*Mus musculus*).

Jumlah Penulis : 6 (Enam) Orang

Penulis Makalah : **Rudy Agung Nugroho**, Dwi Utami, Retno Aryani, Firman M Nur, Yanti Puspita Sari, Hetty Manurung

Status Pengusul : Penulis Pertama

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : 2nd International Conference on Mathematics, Science and Computer Sciences  
 b. ISBN/ISSN : 1755-1315  
 c. Tahun Terbit, Tempat : 2019, Balikpapan, Indonesia  
 d. Penerbit/Organiser : IOP Conference Series/ICTROP-IDB  
 e. Alamat Repository/web : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1277/1/012031/meta>  
 f. terindeks di (jika ada) : Scopus, Google Scholar

Kategori Publikasi Makalah :  Prosiding Forum Ilmiah Internasional  
 (beri  $\checkmark$  pada kategori yang tepat)  Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
m. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	0.9		1,20
n. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	2.70		3,60
o. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	2.70		3,60
p. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	2.70		3,60
<b>Total = (100%)</b>	<b>9.00</b>		<b>12,00</b>

Artikel diterbitkan pd prosiding terindeks Scopus, dan aspek kedalaman pembahasan dan kemutakhiran data benar. nilai artikel tsb. dr. di nilai 2000. Artikel telah mendapat unsur 3 kualitas dan benar dr. dr. dr. dan penunjang

Banda Aceh, ..... 20-7-2020  
 Reviewer 2

Prof. Dr. Muchlisin Z.A., S.Pi, M.Sc  
 NIP. 197109111999031003  
 Unit Kerja: Universitas Syiah Kuala