

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

Judul karya ilmiah( paper) : Studi Insilico Aktivitas Antioksidan dan ADMET  
Brazilein Kayu Secang (Caesalpinia sappan L.)  
terhadap Escherichia Coli Extended Spectrum BetaLactamase  
(ESBL)

Jumlah Penulis : 1 orang (Dwi Krihariyani, **Edy Haryanto** ,Retno Sasongkowati, Evy Diah  
Woelansari)

Status Pengusul : Penulis Anggota

Identitas prosiding :

a. Judul Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Kesehatan Poltekkes Kemenkes Surabaya

b. ISBN/ISSN : 2684-9518, Halaman: 251-257

c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan: Surabaya, 9 Nopember 2019

d. Penerbit/organiser : Poltekkes Kemenkes Surabaya

e. Alamat repository PT/web prosiding: <http://semnas.poltekkesdepkes-sby.ac.id/index.php/2019>

UrlDokumen : <http://semnas.poltekkesdepkes-sby.ac.id/index.php/2019/article/view/124/57>

f. Terindeks di (jika ada) : .....

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 <i>Prosiding</i>		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)		1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)		3	3
<b>Total = (100%)</b>		10	10
<b>Nilai Pengusul = 10X40% :3=1.33</b>			1.33

**Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:**

Kelengkapan dan kesesuaian unsur: **Baik** Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: **Baik** Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi: **Baik** Kelengkapan unsur kualitas penerbit:.. **Baik** Indikasi plagiasi: ...  
Kesesuaian bidang ilmu:..**Sesuai**

Surabaya, 20 Maret 2020.

Reviewer 1 

Dr. Heru Santoso Wahito Nugroho, S.Kep.Ns.,M.M.Kes.

NIP:197108021994031002 /Lektor Kepala/IV.B

Unit Kerja : Poltekkes Kemenkes Surabaya

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

Judul karya ilmiah( paper) : Studi Insilico Aktivitas Antioksidan dan ADMET  
Brazilein Kayu Secang (*Caesalpinia sappan* L.)  
terhadap *Escherichia Coli* Extended Spectrum BetaLactamase  
(ESBL)

Jumlah Penulis : 1 orang (Dwi Krihariyani, **Edy Haryanto** ,Retno Sasongkowati, Evy Diah  
Woelansari)

Status Pengusul : Penulis Anggota

Identitas prosiding :

a. Judul Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Kesehatan Poltekkes Kemenkes Surabaya

b. ISBN/ISSN : 2684-9518, Halaman: 251-257

c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan: Surabaya, 9 Nopember 2019

d. Penerbit/organiser : Poltekkes Kemenkes Surabaya

e. Alamat repository PT/web prosiding: <http://semnas.poltekkesdepkes-sby.ac.id/index.php/2019>

UrlDokumen : <http://semnas.poltekkesdepkes-sby.ac.id/index.php/2019/article/view/124/57>

f. Terindeks di (jika ada) : .....

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 <i>Prosiding</i>		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
e. Kelengkapan unsur isi paper (10%)		1	1
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	3
g. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	3
h. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)		3	3
<b>Total = (100%)</b>		10	10
<b>Nilai Pengusul = 10X40%:3 =1.33</b>			1.33

**Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:**

Kelengkapan dan kesesuaian unsur: **Baik** Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: **Baik** Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi: **Baik** Kelengkapan unsur kualitas penerbit:.. **Baik** Indikasi plagiasi: .  
Kesesuaian bidang ilmu: **Sesuai**

Surabaya 20 Maret 2020

Reviewer 2\*\*

Dr. Sahrir Silehu, SKM., M.Kes.

NIP: 197406221998031007/Lektor Kepala

Unit Kerja : Stkes Maluku Husada, Ambon, Maluku