

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

Judul Artikel : Validation of TLC densitometry method for the quantitative determination of alkaloid in fermented endophytic fungi extract *Phyllanthus niruri* Linn
 Jumlah Halaman : 12 halaman Halaman : 47 s/d. 58
 Jumlah Penulis : 5 orang Nama Penulis : Rollando Rollando, Sandra Dewi Tansil, Eva Monica, Yuyun Yuniati, Leny Yuliati
 Status Pengusul : Penulis Pendamping
 Identitas Jurnal : a. Nama Jurnal : Pharmacia
 b. ISSN : 2088-4559
 c. Vol. No. Bln. Th. : Vol. 9. No. 1. Mei 2019
 d. Penerbit : Fakultas Farmasi, Universitas Ahmad Dahlan
 e. Url web jurnal : <http://www.journal.uad.ac.id/index.php/PHARMACIANA/article/view/11807>

I. Hasil Penilaian Validasi:

No.	Aspek	Uraian/Komentar Penilaian
1.	Indikasi Plagiasi	tidak terindikasi plagiat
2.	Linieritas	Linier dengan bidang ilmu penulis

II. Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	nilai maksimal							nilai akhir yang diperoleh
	Nasional Terakreditasi	Nasional peringkat 1 dan 2	Nasional terindeks CABI/ICI	Nasional peringkat 3 dan 4	Nasional peringkat 5 dan 6	Nasional ber-ISSN	Jurnal ilmiah berbahasa resmi PBB	
a. Kelengkapan & kesesuaian unsur isi jurnal (10%)		2,5						2,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		7,5						7
c. Kecukupan & kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		7,5						7
d. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit (30%)		7,5						7
Total = 100%		25						
Kontribusi Pengusul :							10% x 23,5 =	2,35

Komentar Peer Review:

- a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal :
 Isi jurnal lengkap sesuai guidelines jurnal. Ada kesesuaian seluruh komponen isi jurnal.
- b. Ruang lingkup dan kedalaman :
 ruang lingkup dan pembahasan mendalam pada validasi metode menggunakan TLC untuk penentuan alkaloid.
- c. Kecukupan & kemutakhiran data/informasi dan metodologi :
 data yang diberikan cukup lengkap ada inovasi pada metode validasi pustaka primer cukup mutakhir.
- d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit :
 unsur lengkap bisa diakses. Jurnal terakreditasi peringkat 52.

Malang, 11/8/2022

Reviewer 1,



Prof. Hadi Nur, Ph.D.
 NIDN. 0006056905

Unit kerja: Prodi Kimia, FMIPA,
 Universitas Negeri Malang

Jabatan Fungsional: Guru Besar

Bidang Ilmu: Material Maju dan
 Katalisis Heterogen

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

Judul Artikel : Validation of TLC densitometry method for the quantitative determination of alkaloid in fermented endophytic fungi extract *Phyllanthus niruri* Linn
 Jumlah Halaman : 12 halaman Halaman : 47 s/d. 58
 Jumlah Penulis : 5 orang Nama Penulis : Rollando Rollando, Sandra Dewi Tansil, Eva Monica, Yuyun Yuniati, Leny Yuliati
 Status Pengusul : Penulis Pendamping
 Identitas Jurnal : a. Nama Jurnal : Pharmacia
 b. ISSN : 2088-4559
 c. Vol. No. Bln. Th. : Vol. 9. No. 1. Mei 2019
 d. Penerbit : Fakultas Farmasi, Universitas Ahmad Dahlan
 e. Url web jurnal : <http://www.journal.uad.ac.id/index.php/PHARMACIANA/article/view/11807>

I. Hasil Penilaian Validasi:

No.	Aspek	Uraian/Komentar Penilaian
1.	Indikasi Plagiasi	Tidak terindikasi Plagiasi
2.	Linieritas	Sesuai & linear dengan bidang ilmu penulis

II. Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	nilai maksimal							nilai akhir yang diperoleh
	Nasional Terakreditasi	Nasional peringkat 1 dan 2	Nasional terindeks CABI/ICI	Nasional peringkat 3 dan 4	Nasional peringkat 5 dan 6	Nasional ber-ISSN	Jurnal ilmiah berbahasa resmi PBB	
a. Kelengkapan & kesesuaian unsur isi jurnal (10%)		2,5						2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		7,5						7
c. Kecukupan & kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		7,5						7
d. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit (30%)		7,5						7
Total = 100%		25						23
Kontribusi Pengusul :							10% x 23 =	2,3

Komentar Peer Review:

a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal :

Telah lengkap & sesuai dgn unsur ISI jurnal

b. Ruang lingkup dan kedalaman :

Uraian baik di bidang pengembangan metode

c. Kecukupan & kemutakhiran data/informasi dan metodologi :

Metode baik, data/informasi baik

d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit :

Cukup. Sinta 2

Malang, 10 - 8 - 2022

Reviewer 2,



Dr. Yuyun Yuniati, S.T., M.T.
NIDN. 0712067301

Unit kerja: Prodi Kimia, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Ma Chung

Jabatan Fungsional: Lektor Kepala

Bidang Ilmu: Kimia