

**FORMULIR HASIL VALIDASI DAN PENILAIAN
KARYA ILMIAH DOSEN UNIVERSITAS AIRLANGGA
MEDIA PUBLIKASI KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH NASIONAL**

A Identitas Karya Ilmiah

- 1 Judul Artikel : Determination and stability testing method of chlorpheniramine maleate in the presence of tartrazine using HPLC
- 2 Penulis : Penulis ke – 4 dari 4 Penulis
- 3 Identitas Jurnal :
- a Nama Jurnal : Pharmacia
 - b Nomor ISSN : 2088-4559; e-ISSN: 2477-0256
 - c Issue/Volume : Vol. 10, No. 3
 - d Edisi : November 2020
(bulan/tahun)
 - e Penerbit : Universitas Ahmad Dahlan
 - f Jumlah halaman :
 - g Alamat web : http://journal.uad.ac.id/index.php/PHARMACIANA/article/view/17409/pdf_161
 - h Terindeks di : **Sinta 2**

B. Kategori Publikasi Karya Ilmiah

:

- Jurnal Nasional Terakreditasi (peringkat 1 dan 2)
- Jurnal Nasional Bahasa Inggris terindeks (peringkat 3 dan 4)
- Jurnal Nasional Bahasa Indonesia terindeks (peringkat 5 dan 6)
- Jurnal Nasional (diluar peringkat 1-6)

C. Rekapitulasi hasil penilaian angka kredit

Komponen yang dinilai		Reviewer I	Reviewer II	Nilai Rata-rata
a.	Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	2,5	2,5	2,5
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	6,5	7,0	6,75
c.	Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	6,5	6,0	6,25
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	6,5	6,5	6,5
Total = (100%)		22	22	22
Penulis Ke – 4 dari 4 Penulis		$40\%/3 \times 22 = 2,93$		

D. Hasil Validasi Ketua Departemen

Telah diperiksa dan divalidasi dengan baik, dan sampai pernyataan ini dibuat sebagai karya ilmiah **original** / ~~plagiat~~*, sehingga kami turut bertanggung jawab bahwa karya ilmiah tersebut telah memenuhi syarat kaidah ilmiah, norma akademik, dan norma hukum, sesuai dengan Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Nomor 17 Tahun 2010 tanggal 16 Agustus 2010 tentang Pencegahan dan Pananggulangan Plagiat di Perguruan Tinggi.

Namun demikian, apabila di kemudian hari ternyata terbukti bahwa karya ilmiah tersebut merupakan karya Ilmiah Plagiat, maka akan menjadi tanggung jawab mutlak penulis tersebut di atas, baik secara perdata maupun pidana.

Demikian surat pernyataan ini saya buat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya

Surabaya, 3 Januari 2021
Ketua Departemen Ilmu Kefarmasian,



Dr. apt. Juni Ekowati, M.Si
NIP. 196706021992032002
Fakultas Farmasi Universitas Airlangga

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Determination and stability testing method of chlorpheniramine maleate in the presence of tartrazine using HPLC

Jumlah penulis : 4

Status pengusul : PenulisKe-4

Identitas : a Nama Jurnal : Pharmacia

Jurnal b Nomor ISSN : 2088-4559; e-ISSN: 2477-0256

c Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol.10, No. 3, November 2020

d Penerbit : Universitas Ahmad Dahlan

e DOI artikel : 10.12928/pharmacia.v10i3.17409

f Alamat Web Jurnal : http://journal.uad.ac.id/index.php/PHARMACIANA/article/view/17409/pdf_161

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Nasional Terakreditasi (peringkat 1 dan 2)

(beritanda \surd pada kategori yang tepat) Jurnal Nasional Bahasa Inggris terindeks (peringkat 3 dan 4)

Jurnal Nasional Bahasa Indonesia terindeks (peringkat 5 dan 6)

Jurnal Nasional (diluar peringkat 1-6)

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah				Nilai Akhir yang Diperoleh
	Nasional Terakreditasi peringkat (1 dan 2)	Nasional Bahasa Inggris peringkat (3 dan 4)	Nasional Bahasa Indonesia peringkat (5 dan 6)	Nasional diluar peringkat (1-6)	
	Nilai Maks: 25	Nilai Maks: 20	Nilai Maks: 15	Nilai Maks: 10	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	2,5				2,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,5				6,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,5				6,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	7,5				6,5
Total = (100%)	25				22
Nilai Pengusul = $40\%/3 \times 22 = 2,93$					

Surabaya, 30-12-2020
Reviewer I



Nama : Prof. Dr. Sugijanto, MS., Apt
NIP : 195406211980021001
Unit Kerja : Fakultas Farmasi
Universitas : Airlangga

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) :Determination and stability testing method of chlorpheniramine maleate in the presence of tartrazine using HPLC

Nama Penulis : Penulis Ke-4 dari 4 Penulis

Komentar Peer Reviewer:

No.	Komponen yang dinilai	Komentar
1	Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi Jurnal	Unsur isi jurnal lengkap dan sesuai, terdiri dari abstract, Introduction, Materials and Methods, Results and Discussion Conclusion, Acknowledgement, dan References.
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:	Lingkup dan kedalaman pembahasan cukup. Lingkup pembahasan meliputi validasi, optimasi dan uji degradasi paksa. metode KCKT untuk penentuan CTM
3	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:	Data cukup, metodologi cukup baik, terkait optimasi metode KCKT untuk pemisahan CTM pada matriks sampel yang mengandung zat warna tartrazin, termasuk validasi metode analisis KCKT dan degradasi paksa. CTM dalam sediaan tersebut
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit jurnal:	Penerbit: Universitas Ahmad Dahlan, berkualitas, termasuk; Jurnal Nasional Terakreditasi Dikti ber-ISSN.

Surabaya, 30-12-2020
Reviewer I



Nama :Prof. Dr. Sugijanto, MS., Apt
NIP : 195406211980021001
Unit Kerja :FakultasFarmasi
Universitas :Airlangga

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Determination and stability testing method of chlorpheniramine maleate in the presence of tartrazine using HPLC

Jumlah penulis : 4

Status pengusul : PenulisKe-4

Identitas : a Nama Jurnal : Pharmacia

Jurnal b Nomor ISSN : 2088-4559; e-ISSN: 2477-0256

c Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol.10, No. 3, November 2020

d Penerbit : Universitas Ahmad Dahlan

e DOI artikel : 10.12928/pharmacia.v10i3.17409

f Alamat Web Jurnal : http://journal.uad.ac.id/index.php/PHARMACIANA/article/view/17409/pdf_161

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Nasional Terakreditasi (peringkat 1 dan 2)

(beritanda \surd pada kategori yang tepat) Jurnal Nasional Bahasa Inggris terindeks (peringkat 3 dan 4)

Jurnal Nasional Bahasa Indonesia terindeks (peringkat 5 dan 6)

Jurnal Nasional (diluar peringkat 1-6)

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah				Nilai Akhir yang Diperoleh
	Nasional Terakreditasi peringkat (1 dan 2)	Nasional Bahasa Inggris peringkat (3 dan 4)	Nasional Bahasa Indonesia peringkat (5 dan 6)	Nasional diluar peringkat (1-6)	
	Nilai Maks: 25	Nilai Maks: 20	Nilai Maks: 15	Nilai Maks: 10	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	2,5				2,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,5				7,0
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,5				6,0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	7,5				6,5
Total = (100%)	25				22
Nilai Pengusul = $40\%/3 \times 22 = 2,93$					

Surabaya, 1 Januari 2021
Reviewer II



Nama : Prof. Dr.rer.nat. M. Yuwono, MS
NIP : 196005051986011003
Unit Kerja : Fakultas Farmasi
Universitas : Airlangga

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) :Determination and stability testing method of chlorpheniramine maleate in the presence of tartrazine using HPLC

Nama Penulis : PenulisKe-4dari4Penulis
Komentar Peer Reviewer:

No.	Komponen yang dinilai	Komentar
1	Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi Jurnal	Artikel lengkap dan kesesuaian unsur isi jurnal cukup baik. Artikel ini terdiri dari abstrak, pendahuluan, metode penelitian, hasil dan pembahasan serta kesimpulan. Similarity : 11 % dari Turnitin.
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:	Kedalaman pembahasan cukup baik dengan lingkup pembahasan terkait optimasi dan uji degradasi paksa metode KCKT untuk penentuan CTM.
3	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:	Metodologi cukup baik, menyangkut optimasi metode KCKT untuk pemisahan CTM pada matriks sampel yang mengandung zat warna tartrazin.
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit jurnal:	Kualitas Penerbit cukup baik, Penerbit: Universitas Ahmad Dahlan; Jurnal Nasional Terakreditasi, Dikti, Ada ISSN.

Surabaya, 1 Januari 2021
Reviewer II



Nama : Prof. Dr.rer.nat. M. Yuwono, MS
NIP : 196005051986011003
Unit Kerja : Fakultas Farmasi
Universitas : Airlangga