

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

Judul Jurnal Ilmiah : **Identifikasi Rhodamin B pada Lipstik di Pasar Tradisional Sekitar Universitas Muhammadiyah (Artikel)**
 Surabaya Menggunakan Metode KLT-Densitometri
 Penulis Jurnal Ilmiah : **Erik Walyuningih, Annisa Kartika Sari, Ria Hanistya, Karima Samlan**
 Status Penulis : **Kedua**
 Identitas Jurnal Ilmiah : **a. Nama Jurnal : Carmelia**

Alamat Website Jurnal : **[Camellia : Clinical, Pharmaceutical, Analytical and Pharmacy Community Journal\(um-surabaya.ac.id\)](http://Camellia.CommunityJournal.um-surabaya.ac.id)**

b. P-ISSN/E-ISSN : -
 c. Volume/Nomor : Vol. 1/ No. 1
 d. Edisi (Bln/Thn) : Juni (2022)
 e. Penerbit : UMSurabaya Press
 f. Jumlah Halaman : 5 (Lima)

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
 : Jurnal Ilmiah Internasional
 : Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 (Bert' pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
 : Jurnal Nasional Terindeks DOAJ, dll

Hasil Penilaian Peer Review

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah				Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional tidak Terakreditasi	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	0,97
b. Ruang Lingkup dan Kedalaman pembahasan (30%)					2,91
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)					2,91
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbti (30%)					2,91
Total = (100%)					9,7
Kontribusi Pengusul : Penulis Pertama/Anggota/Hama)					
Komentar	1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur Kelengkapan dan kesesuaian unsur baik dan relevan. 2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan ruang lingkup dan kedalaman pembahasan relevan dan baik 3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi Data cukup baik dan relevan berbasis metodologi yang valid 4. Kelengkapan dan unsur kualitas penerbti Kelengkapan dan unsur kualitas penerbti cukup 5. Indikasi plagiarisi tidak ditemukan plagiarisi khususnya dari aspek konten 6. Kesesuaian bidang ilmu Relevan dan baik				

Surabaya, 31 Maret 2023
 Reviewer


 Dr. apt. Isnaeni, M.S
 NIDK : 8983050022
 Unit Kerja : Prodi S1 Farmasi
 FIK Universitas Muhammadiyah Surabaya
 Jabatan Akademik Terakhir: Lektor Kepala
 Bidang Ilmu : Farmasi