

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu			
Profil Sinta: https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6004502			
A	Identitas Karya Ilmiah		
	1 Judul : Effect of Ethanolic Extract of Cayratia trifolia on Histologically Kidney Mouse Model		
	2 Nama Penulis : DJoko Santoso, I Ketut Suidiana, Anny Setijo Rahayu , Muchammad Yunus		
	3 Nama Jurnal : IOP Conf. Series: Journal of Physics: Conf. Series 1665 (2020) 012023		
B	Peng-index : Prosiding internasional bereputasi Scopus Q4 (2020) SJR: 0.21		
C	<table border="0"> <tr> <td style="vertical-align: top;">Relevansi komposisi dosen dengan substansi karya ilmiah</td> <td> <ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel juga membahas tentang gambaran histopatologi ginjal tikus akibat Pengaruh Ekstrak Etanol Cayratia trifolia. 2. Artikel ini membahas mengenai efek Ekstrak Etanol Cayratia trifolia sebagai obat herbal. 3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Patologi Anatomi sub Patologi Patologi Ginjal, Saluran Kemih dan Sistem Reproduksi Laki - laki 4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul : Mekanisme Anti Kanker Metformin Terhadap Viabilitas Sel Karsinoma <i>Urothelial</i> Kandung Kemih (<i>Cell Line 5637</i>) Melalui miRNA-4257 dan AMPK </td> </tr> </table>	Relevansi komposisi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel juga membahas tentang gambaran histopatologi ginjal tikus akibat Pengaruh Ekstrak Etanol Cayratia trifolia. 2. Artikel ini membahas mengenai efek Ekstrak Etanol Cayratia trifolia sebagai obat herbal. 3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Patologi Anatomi sub Patologi Patologi Ginjal, Saluran Kemih dan Sistem Reproduksi Laki - laki 4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul : Mekanisme Anti Kanker Metformin Terhadap Viabilitas Sel Karsinoma <i>Urothelial</i> Kandung Kemih (<i>Cell Line 5637</i>) Melalui miRNA-4257 dan AMPK
Relevansi komposisi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel juga membahas tentang gambaran histopatologi ginjal tikus akibat Pengaruh Ekstrak Etanol Cayratia trifolia. 2. Artikel ini membahas mengenai efek Ekstrak Etanol Cayratia trifolia sebagai obat herbal. 3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Patologi Anatomi sub Patologi Patologi Ginjal, Saluran Kemih dan Sistem Reproduksi Laki - laki 4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul : Mekanisme Anti Kanker Metformin Terhadap Viabilitas Sel Karsinoma <i>Urothelial</i> Kandung Kemih (<i>Cell Line 5637</i>) Melalui miRNA-4257 dan AMPK 		
D	<table border="0"> <tr> <td style="vertical-align: top;">Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan</td> <td> <ol style="list-style-type: none"> 1. Alamat web jurnal: https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1665/1/012023 2. Kebenaran ISSN/ISBN : 1742-6588E-ISSN:1742-6596 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit): tidak termasuk pada predatory 4. Syarat komposisi Editor Board: lebih dari 4 negara 5. Syarat kontributor penulis artikel: Penulis ke-3 dari 4 penulis dan bukan sbg koresponding author 6. Keberkalaan penerbitan : 1 kali dalam 1 tahun 7. Subjek area dan kategori jurnal: General Physics and Astronomy </td> </tr> </table>	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Alamat web jurnal: https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1665/1/012023 2. Kebenaran ISSN/ISBN : 1742-6588E-ISSN:1742-6596 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit): tidak termasuk pada predatory 4. Syarat komposisi Editor Board: lebih dari 4 negara 5. Syarat kontributor penulis artikel: Penulis ke-3 dari 4 penulis dan bukan sbg koresponding author 6. Keberkalaan penerbitan : 1 kali dalam 1 tahun 7. Subjek area dan kategori jurnal: General Physics and Astronomy
Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Alamat web jurnal: https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1665/1/012023 2. Kebenaran ISSN/ISBN : 1742-6588E-ISSN:1742-6596 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit): tidak termasuk pada predatory 4. Syarat komposisi Editor Board: lebih dari 4 negara 5. Syarat kontributor penulis artikel: Penulis ke-3 dari 4 penulis dan bukan sbg koresponding author 6. Keberkalaan penerbitan : 1 kali dalam 1 tahun 7. Subjek area dan kategori jurnal: General Physics and Astronomy 		
E	<table border="0"> <tr> <td style="vertical-align: top;">Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik</td> <td> <ol style="list-style-type: none"> 1.Indikasi plagiasi (lihat check similarity): similary index (Turnitin): 16%, primary source tidak lebih dari 1% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi. 2. Fabrikasi: konstruksi dan /atau tambahan data, observasi atau karakteristik tidak pernah terjadi dalam menemukan data atau menjalankan eksperimen 3.Falsifikasi: tidak mengubah atau menghilangkan hasil (data) penelitian untuk mendukung klaim, hipotesis, data lain dbs. 4. Praktek kepalsuan: tidak ada pemaksaan sitasi </td> </tr> </table>	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<ol style="list-style-type: none"> 1.Indikasi plagiasi (lihat check similarity): similary index (Turnitin): 16%, primary source tidak lebih dari 1% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi. 2. Fabrikasi: konstruksi dan /atau tambahan data, observasi atau karakteristik tidak pernah terjadi dalam menemukan data atau menjalankan eksperimen 3.Falsifikasi: tidak mengubah atau menghilangkan hasil (data) penelitian untuk mendukung klaim, hipotesis, data lain dbs. 4. Praktek kepalsuan: tidak ada pemaksaan sitasi
Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<ol style="list-style-type: none"> 1.Indikasi plagiasi (lihat check similarity): similary index (Turnitin): 16%, primary source tidak lebih dari 1% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi. 2. Fabrikasi: konstruksi dan /atau tambahan data, observasi atau karakteristik tidak pernah terjadi dalam menemukan data atau menjalankan eksperimen 3.Falsifikasi: tidak mengubah atau menghilangkan hasil (data) penelitian untuk mendukung klaim, hipotesis, data lain dbs. 4. Praktek kepalsuan: tidak ada pemaksaan sitasi 		
Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%)			
Nilai pengusul (penulis anggota /penulis correspondensi masing-masing 40%) (30 x 40%)/3 = 4			
Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya :			

Surabaya, 06 Februari 2023

Penilai Angka Kredit 2



Prof. Muhammad Miftahussurur, dr., M,Kes, Sp.PD-KGEH., Ph.D., FINASIM
NIP. 197909292008121003

Bidang Ilmu : Lambung dan Mikrobiota

Unit Kerja : Departemen Ilmu Penyakit Dalam

Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga