

<b>Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu</b>			
Profil Sinta : <a href="https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/5987657">https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/5987657</a>			
<b>A</b>	Identitas Karya Ilmiah		
1	Judul : Chemical Profiles and In Vitro Cholinesterase Inhibitory Activities of the Flower Extracts of <i>Cassia spectabilis</i>		
2	Nama Penulis : <b>Suciati*</b> , Erlinda R.Laili, Wiwied Ekasari, Kuatman, Nitra Nuengchamngong, and Nungruthai Suphrom		
3	Nama Jurnal : Advances in Pharmacological and Pharmaceutical Sciences		
<b>B</b>	Peng-index : Terindeks Scimago dan Scopus Q-1, diterbitkan oleh Hindawi. SJR 2021: 0,254; Coverage: 2020 to present		
<b>C</b>	<table border="1"> <tr> <td>Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah</td> <td> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Artikel ini membahas mengenai aktivitas penghambatan kolinesterase dari ekstrak etanol dan air bunga <i>Cassia spectabilis</i> secara <i>in vitro</i> dalam upaya pengembangan obat bahan alam untuk penyakit Alzheimer.</li> <li>2. Pada artikel ini juga membahas tentang identifikasi senyawa alkaloid dari kedua ekstrak dengan metode LC-MS/MS yang menunjukkan adanya 10 senyawa piperidin alkaloid terdeteksi pada kedua ekstrak dan diduga berperan terhadap aktivitas antikolinesterase dari ekstrak. Selain itu juga dilakukan analisa hubungan antar molekul (<i>molecular networking</i>) dengan software GNPS berdasarkan data LC-MS/MS.</li> <li>3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Farmakognosi kelautan dan fitokimia.</li> <li>4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul : The Search for Bioactive Metabolites from Marine Samples and a Terrestrial Fungus pada tahun 2013.</li> </ol> </td> </tr> </table>	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Artikel ini membahas mengenai aktivitas penghambatan kolinesterase dari ekstrak etanol dan air bunga <i>Cassia spectabilis</i> secara <i>in vitro</i> dalam upaya pengembangan obat bahan alam untuk penyakit Alzheimer.</li> <li>2. Pada artikel ini juga membahas tentang identifikasi senyawa alkaloid dari kedua ekstrak dengan metode LC-MS/MS yang menunjukkan adanya 10 senyawa piperidin alkaloid terdeteksi pada kedua ekstrak dan diduga berperan terhadap aktivitas antikolinesterase dari ekstrak. Selain itu juga dilakukan analisa hubungan antar molekul (<i>molecular networking</i>) dengan software GNPS berdasarkan data LC-MS/MS.</li> <li>3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Farmakognosi kelautan dan fitokimia.</li> <li>4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul : The Search for Bioactive Metabolites from Marine Samples and a Terrestrial Fungus pada tahun 2013.</li> </ol>
Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Artikel ini membahas mengenai aktivitas penghambatan kolinesterase dari ekstrak etanol dan air bunga <i>Cassia spectabilis</i> secara <i>in vitro</i> dalam upaya pengembangan obat bahan alam untuk penyakit Alzheimer.</li> <li>2. Pada artikel ini juga membahas tentang identifikasi senyawa alkaloid dari kedua ekstrak dengan metode LC-MS/MS yang menunjukkan adanya 10 senyawa piperidin alkaloid terdeteksi pada kedua ekstrak dan diduga berperan terhadap aktivitas antikolinesterase dari ekstrak. Selain itu juga dilakukan analisa hubungan antar molekul (<i>molecular networking</i>) dengan software GNPS berdasarkan data LC-MS/MS.</li> <li>3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Farmakognosi kelautan dan fitokimia.</li> <li>4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul : The Search for Bioactive Metabolites from Marine Samples and a Terrestrial Fungus pada tahun 2013.</li> </ol>		
<b>D</b>	<table border="1"> <tr> <td>Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan</td> <td> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Alamat Web Jurnal : <a href="https://www.hindawi.com/journals/aps/contents/">https://www.hindawi.com/journals/aps/contents/</a></li> <li>2. Kebenaran ISSN/ISBN : 2633-4682 (cetak), 2633-4690 (elektronik)</li> <li>3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada <i>predatory</i></li> <li>4. Syarat komposisi Editor Board : lebih dari 4 negara</li> <li>5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis ke-1 dari 6 penulis dan penulis koresponden</li> <li>6. Keberkalaan penerbitan : 1 terbitan pertahun</li> <li>7. Subjek area dan katagori jurnal : <a href="#">Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics; Pharmacology, Toxycology and Pharmaceuties (miscellaneous)</a>.</li> </ol> </td> </tr> </table>	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Alamat Web Jurnal : <a href="https://www.hindawi.com/journals/aps/contents/">https://www.hindawi.com/journals/aps/contents/</a></li> <li>2. Kebenaran ISSN/ISBN : 2633-4682 (cetak), 2633-4690 (elektronik)</li> <li>3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada <i>predatory</i></li> <li>4. Syarat komposisi Editor Board : lebih dari 4 negara</li> <li>5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis ke-1 dari 6 penulis dan penulis koresponden</li> <li>6. Keberkalaan penerbitan : 1 terbitan pertahun</li> <li>7. Subjek area dan katagori jurnal : <a href="#">Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics; Pharmacology, Toxycology and Pharmaceuties (miscellaneous)</a>.</li> </ol>
Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Alamat Web Jurnal : <a href="https://www.hindawi.com/journals/aps/contents/">https://www.hindawi.com/journals/aps/contents/</a></li> <li>2. Kebenaran ISSN/ISBN : 2633-4682 (cetak), 2633-4690 (elektronik)</li> <li>3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada <i>predatory</i></li> <li>4. Syarat komposisi Editor Board : lebih dari 4 negara</li> <li>5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis ke-1 dari 6 penulis dan penulis koresponden</li> <li>6. Keberkalaan penerbitan : 1 terbitan pertahun</li> <li>7. Subjek area dan katagori jurnal : <a href="#">Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics; Pharmacology, Toxycology and Pharmaceuties (miscellaneous)</a>.</li> </ol>		
<b>E</b>	<table border="1"> <tr> <td>Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik</td> <td> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : <i>Similarity Index</i> (Turnitin): 11%, <i>Primary Source</i> tidak lebih dari 3% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi.</li> <li>2. Fabrikasi : Tidak ada</li> <li>3. Falsifikasi : Tidak ada</li> <li>4. Praktek kepalsuan : Tidak ada</li> </ol> </td> </tr> </table>	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : <i>Similarity Index</i> (Turnitin): 11%, <i>Primary Source</i> tidak lebih dari 3% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi.</li> <li>2. Fabrikasi : Tidak ada</li> <li>3. Falsifikasi : Tidak ada</li> <li>4. Praktek kepalsuan : Tidak ada</li> </ol>
Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : <i>Similarity Index</i> (Turnitin): 11%, <i>Primary Source</i> tidak lebih dari 3% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi.</li> <li>2. Fabrikasi : Tidak ada</li> <li>3. Falsifikasi : Tidak ada</li> <li>4. Praktek kepalsuan : Tidak ada</li> </ol>		
	Nilai pengusul (penulis pertama dan korespondensi 60% ) = <b>60% x 40 = 24</b>		
	Nilai pengusul (penulis pertama / penulis korespondensi masing - masing 40%)		
	Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya		

Surabaya, 18 April 2023  
Penilai Angka Kredit 1

Nama: Prof. Dr. apt. Widji Soeratri, DEA.  
NIK: 195110062021116201  
Bidang Ilmu: Farmasi  
Unit Kerja: Fakultas Farmasi Universitas Airlangga

F	Kategori karya ilmiah dan nilai maksimal (pilih salah satu dengan memberikan tanda √)	Nilai AK
	<b>Buku</b>	
1	Buku referensi	40
2	Buku monograf	20
3	<i>Book chapter</i> (internasional)	15
4	<i>Book chapter</i> (nasional)	10
	<b>Jurnal</b>	
✓ 5	<b>Jurnal internasional bereputasi (terindeks pada database internasional bereputasi dan berfaktor dampak)</b>	<b>40</b>
6	Jurnal internasional terindeks pada basis data internasional bereputasi	30
7	Jurnal internasional terindeks pada basis data non bereputasi	20
8	Jurnal nasional terakreditasi Kemenristek Dikti	25
9	Jurnal nasional terakreditasi Kemenristek Dikti peringkat 1 dan 2	25
10	Jurnal nasional berbahasa Inggris atau bahasa resmi (PBB) terindeks pada basis data yang diakui Kemenristekdikti, contoh: CABI atau Index Copernicus International (ICI), sinta 3 dan 4	20
11	Jurnal nasional berbahasa Indonesia terindeks pada basis data yang diakui Kemenristekdikti, contoh : akreditasi peringkat 5 dan 6	15
12	Jurnal nasional / jurnal diluar peringkat 1 - 6	10
13	Jurnal ilmiah yang ditulis dalam Bahasa Resmi PBB namun tidak memenuhi syarat syarat sebagai jurnal ilmiah internasional	10
	<b>Dipresentasikan secara oral dan dimuat dalam prosiding yang dipublikasikan (ber ISSN/ISBN)</b>	
14	Internasional terindeks pada Scimagojr dan Scopus	30
15	Internasional terindeks pada Scopus/IEEE Explore/SPIE	25
16	Internasional	15
17	Nasional	10
	<b>Disajikan dalam bentuk poster dan dimuat dalam prosiding yang dipublikasikan</b>	
18	Internasional	10
19	Nasional	5
	<b>Disajikan dalam seminar / symposium / lokakarya, tetapi tidak dimuat dalam prosiding yang dipublikasikan</b>	
20	Internasional (fulltex)	5
21	Nasional (fulltex)	3
	<b>Hasil penelitian/pemikiran yang tidak disajikan dalam seminar/simposium/lokakarya tetapi dimuat dalam prosiding</b>	
22	Internasional (fulltex, cover, daftar isi)	10
23	Nasional (fulltex, cover, daftar isi)	5
	<b>Hasil penelitian/pemikiran yang disajikan dalam koran/majalah populer/umum</b>	1
	<b>Hasil penelitian atau pemikiran atau kerjasama industri yang tidak dipublikasikan (tersimpan dalam perpustakaan) yang dilakukan secara melembaga</b>	2
	<b>HKI - Membuat rancangan dan karya teknologi yang dipatenkan atau seni yang terdaftar di HAKI secara nasional atau internasional</b>	
24	Internasional (paling sedikit diakui oleh 4 negara)	60
25	Nasional	40
26	Nasional, dalam bentuk paten sederhana yang telah memiliki sertifikat dari Direktorat Jenderal Kekayaan Intelektual, Kemenkumham	20
27	Karya ciptaan desain industri, indikasi geografis yang telah memiliki sertifikat dari Direktorat Jenderal Kekayaan Intelektual, Kemenkumham (termasuk kategori ini : Buku / Modul Ajar)	15
	<b>Membuat rancangan dan karya teknologi yang tidak dipatenkan; rancangan dan karya seni monumental yang tidak terdaftar di HAKI tetapi telah dipresentasikan pada forum yang teragenda</b>	
28	Internasional	20
29	Nasional	15
30	Lokal	10
31	Rancangan dan karya seni yang tidak terdaftar HAKI	10

<b>Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu</b>			
Profil Sinta : <a href="https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/5987657">https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/5987657</a>			
<b>A</b>	Identitas Karya Ilmiah		
1	Judul : Chemical Profiles and In Vitro Cholinesterase Inhibitory Activities of the Flower Extracts of <i>Cassia spectabilis</i>		
2	Nama Penulis : <b>Suciati*</b> , Erlinda R.Laili, Wiwied Ekasari, Kuatman, Nitra Nuengchamngong, and Nungruthai Suphrom		
3	Nama Jurnal : Advances in Pharmacological and Pharmaceutical Sciences		
<b>B</b>	Peng-index : Terindeks Scimago dan Scopus Q-1, diterbitkan oleh Hindawi. SJR 2021: 0,254; Coverage: 2020 to present		
<b>C</b>	<table border="1"> <tr> <td>Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah</td> <td> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Artikel ini membahas mengenai aktivitas penghambatan kolinesterase dari ekstrak etanol dan air bunga <i>Cassia spectabilis</i> secara <i>in vitro</i> dalam upaya pengembangan obat bahan alam untuk penyakit Alzheimer.</li> <li>2. Pada artikel ini juga membahas tentang identifikasi senyawa alkaloid dari kedua ekstrak dengan metode LC-MS/MS yang menunjukkan adanya 10 senyawa piperidin alkaloid terdeteksi pada kedua ekstrak dan diduga berperan terhadap aktivitas antikolinesterase dari ekstrak. Selain itu juga dilakukan analisa hubungan antar molekul (<i>molecular networking</i>) dengan software GNPS berdasarkan data LC-MS/MS.</li> <li>3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Farmakognosi kelautan dan fitokimia.</li> <li>4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul : The Search for Bioactive Metabolites from Marine Samples and a Terrestrial Fungus pada tahun 2013.</li> </ol> </td> </tr> </table>	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Artikel ini membahas mengenai aktivitas penghambatan kolinesterase dari ekstrak etanol dan air bunga <i>Cassia spectabilis</i> secara <i>in vitro</i> dalam upaya pengembangan obat bahan alam untuk penyakit Alzheimer.</li> <li>2. Pada artikel ini juga membahas tentang identifikasi senyawa alkaloid dari kedua ekstrak dengan metode LC-MS/MS yang menunjukkan adanya 10 senyawa piperidin alkaloid terdeteksi pada kedua ekstrak dan diduga berperan terhadap aktivitas antikolinesterase dari ekstrak. Selain itu juga dilakukan analisa hubungan antar molekul (<i>molecular networking</i>) dengan software GNPS berdasarkan data LC-MS/MS.</li> <li>3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Farmakognosi kelautan dan fitokimia.</li> <li>4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul : The Search for Bioactive Metabolites from Marine Samples and a Terrestrial Fungus pada tahun 2013.</li> </ol>
Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Artikel ini membahas mengenai aktivitas penghambatan kolinesterase dari ekstrak etanol dan air bunga <i>Cassia spectabilis</i> secara <i>in vitro</i> dalam upaya pengembangan obat bahan alam untuk penyakit Alzheimer.</li> <li>2. Pada artikel ini juga membahas tentang identifikasi senyawa alkaloid dari kedua ekstrak dengan metode LC-MS/MS yang menunjukkan adanya 10 senyawa piperidin alkaloid terdeteksi pada kedua ekstrak dan diduga berperan terhadap aktivitas antikolinesterase dari ekstrak. Selain itu juga dilakukan analisa hubungan antar molekul (<i>molecular networking</i>) dengan software GNPS berdasarkan data LC-MS/MS.</li> <li>3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Farmakognosi kelautan dan fitokimia.</li> <li>4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul : The Search for Bioactive Metabolites from Marine Samples and a Terrestrial Fungus pada tahun 2013.</li> </ol>		
<b>D</b>	<table border="1"> <tr> <td>Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan</td> <td> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Alamat Web Jurnal : <a href="https://www.hindawi.com/journals/aps/contents/">https://www.hindawi.com/journals/aps/contents/</a></li> <li>2. Kebenaran ISSN/ISBN : 2633-4682 (cetak), 2633-4690 (elektronik)</li> <li>3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada <i>predatory</i></li> <li>4. Syarat komposisi Editor Board : lebih dari 4 negara</li> <li>5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis ke-1 dari 6 penulis dan penulis koresponden</li> <li>6. Keberkalaan penerbitan : 1 terbitan pertahun</li> <li>7. Subjek area dan katagori jurnal : <a href="#">Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics; Pharmacology, Toxycology and Pharmaceuties (miscellaneous)</a>.</li> </ol> </td> </tr> </table>	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Alamat Web Jurnal : <a href="https://www.hindawi.com/journals/aps/contents/">https://www.hindawi.com/journals/aps/contents/</a></li> <li>2. Kebenaran ISSN/ISBN : 2633-4682 (cetak), 2633-4690 (elektronik)</li> <li>3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada <i>predatory</i></li> <li>4. Syarat komposisi Editor Board : lebih dari 4 negara</li> <li>5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis ke-1 dari 6 penulis dan penulis koresponden</li> <li>6. Keberkalaan penerbitan : 1 terbitan pertahun</li> <li>7. Subjek area dan katagori jurnal : <a href="#">Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics; Pharmacology, Toxycology and Pharmaceuties (miscellaneous)</a>.</li> </ol>
Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Alamat Web Jurnal : <a href="https://www.hindawi.com/journals/aps/contents/">https://www.hindawi.com/journals/aps/contents/</a></li> <li>2. Kebenaran ISSN/ISBN : 2633-4682 (cetak), 2633-4690 (elektronik)</li> <li>3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada <i>predatory</i></li> <li>4. Syarat komposisi Editor Board : lebih dari 4 negara</li> <li>5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis ke-1 dari 6 penulis dan penulis koresponden</li> <li>6. Keberkalaan penerbitan : 1 terbitan pertahun</li> <li>7. Subjek area dan katagori jurnal : <a href="#">Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics; Pharmacology, Toxycology and Pharmaceuties (miscellaneous)</a>.</li> </ol>		
<b>E</b>	<table border="1"> <tr> <td>Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik</td> <td> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : <i>Similarity Index</i> (Turnitin): 11%, <i>Primary Source</i> tidak lebih dari 3% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi.</li> <li>2. Fabrikasi : Tidak ada</li> <li>3. Falsifikasi : Tidak ada</li> <li>4. Praktek kepalsuan : Tidak ada</li> </ol> </td> </tr> </table>	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : <i>Similarity Index</i> (Turnitin): 11%, <i>Primary Source</i> tidak lebih dari 3% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi.</li> <li>2. Fabrikasi : Tidak ada</li> <li>3. Falsifikasi : Tidak ada</li> <li>4. Praktek kepalsuan : Tidak ada</li> </ol>
Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : <i>Similarity Index</i> (Turnitin): 11%, <i>Primary Source</i> tidak lebih dari 3% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi.</li> <li>2. Fabrikasi : Tidak ada</li> <li>3. Falsifikasi : Tidak ada</li> <li>4. Praktek kepalsuan : Tidak ada</li> </ol>		
	Nilai pengusul (penulis pertama dan korespondensi 60%) = <b>60% x 40 = 24</b>		
	Nilai pengusul (penulis pertama / penulis korespondensi masing - masing 40%)		
	Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya		

Surabaya, 18 April 2023  
Penilai Angka Kredit 2

Nama: Prof. Dr. rer.nat. apt. Mochammad Yuwono, M.S.  
NIP: 196005051986011003  
Bidang Ilmu: Farmasi  
Unit Kerja: Fakultas Farmasi Universitas Airlangga

F	Kategori karya ilmiah dan nilai maksimal (pilih salah satu dengan memberikan tanda √)	Nilai AK
	<b>Buku</b>	
1	Buku referensi	40
2	Buku monograf	20
3	<i>Book chapter</i> (internasional)	15
4	<i>Book chapter</i> (nasional)	10
	<b>Jurnal</b>	
✓ 5	<b>Jurnal internasional bereputasi (terindeks pada database internasional bereputasi dan berfaktor dampak)</b>	<b>40</b>
6	Jurnal internasional terindeks pada basis data internasional bereputasi	30
7	Jurnal internasional terindeks pada basis data non bereputasi	20
8	Jurnal nasional terakreditasi Kemenristek Dikti	25
9	Jurnal nasional terakreditasi Kemenristek Dikti peringkat 1 dan 2	25
10	Jurnal nasional berbahasa Inggris atau bahasa resmi (PBB) terindeks pada basis data yang diakui Kemenristekdikti, contoh: CABI atau Index Copernicus International (ICI), sinta 3 dan 4	20
11	Jurnal nasional berbahasa Indonesia terindeks pada basis data yang diakui Kemenristekdikti, contoh : akreditasi peringkat 5 dan 6	15
12	Jurnal nasional / jurnal diluar peringkat 1 - 6	10
13	Jurnal ilmiah yang ditulis dalam Bahasa Resmi PBB namun tidak memenuhi syarat syarat sebagai jurnal ilmiah internasional	10
	<b>Dipresentasikan secara oral dan dimuat dalam prosiding yang dipublikasikan (ber ISSN/ISBN)</b>	
14	Internasional terindeks pada Scimagojr dan Scopus	30
15	Internasional terindeks pada Scopus/IEEE Explore/SPIE	25
16	Internasional	15
17	Nasional	10
	<b>Disajikan dalam bentuk poster dan dimuat dalam prosiding yang dipublikasikan</b>	
18	Internasional	10
19	Nasional	5
	<b>Disajikan dalam seminar / symposium / lokakarya, tetapi tidak dimuat dalam prosiding yang dipublikasikan</b>	
20	Internasional (fulltex)	5
21	Nasional (fulltex)	3
	<b>Hasil penelitian/pemikiran yang tidak disajikan dalam seminar/simposium/lokakarya tetapi dimuat dalam prosiding</b>	
22	Internasional (fulltex, cover, daftar isi)	10
23	Nasional (fulltex, cover, daftar isi)	5
	<b>Hasil penelitian/pemikiran yang disajikan dalam koran/majalah populer/umum</b>	1
	<b>Hasil penelitian atau pemikiran atau kerjasama industri yang tidak dipublikasikan (tersimpan dalam perpustakaan) yang dilakukan secara melembaga</b>	2
	<b>HKI - Membuat rancangan dan karya teknologi yang dipatenkan atau seni yang terdaftar di HAKI secara nasional atau internasional</b>	
24	Internasional (paling sedikit diakui oleh 4 negara)	60
25	Nasional	40
26	Nasional, dalam bentuk paten sederhana yang telah memiliki sertifikat dari Direktorat Jenderal Kekayaan Intelektual, Kemenkumham	20
27	Karya ciptaan desain industri, indikasi geografis yang telah memiliki sertifikat dari Direktorat Jenderal Kekayaan Intelektual, Kemenkumham (termasuk kategori ini : Buku / Modul Ajar)	15
	<b>Membuat rancangan dan karya teknologi yang tidak dipatenkan; rancangan dan karya seni monumental yang tidak terdaftar di HAKI tetapi telah dipresentasikan pada forum yang teragenda</b>	
28	Internasional	20
29	Nasional	15
30	Lokal	10
31	Rancangan dan karya seni yang tidak terdaftar HAKI	10

**HASIL VALIDASI DAN PENILAIAN  
KARYA ILMIAH DOSEN UNIVERSITAS AIRLANGGA  
(MEDIA PUBLIKASI KARYA ILMIAH: JURNAL ILMIAH  
INTERNASIONAL)**

**A. Identitas Karya Ilmiah**

- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Chemical Profiles and In Vitro Cholinesterase Inhibitory Activities of the Flower Extracts of *Cassia spectabilis*
- Jumlah penulis : 6 (enam) orang
- Status Pengusul : Penulis Ke-1 dan penulis koresponden
- Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Advances in Pharmacological and Pharmaceutical Sciences  
b. Nomor ISSN: 2633-4682, E-ISSN:2633-4690  
c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Volume 2023, Pebruari, 2023  
d. Penerbit : Hindawi  
e. DOI artikel : <https://doi.org/10.1155/2023/6066601>  
f. Alamat web Jurnal : <https://www.hindawi.com/journals/aps/2023/6066601/>  
g. Terindek di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : Scimago dan Scopus Q-1

- B. Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)  
(beri ✓ pada kategori yang tepat) :  Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)  
 Jurnal Ilmiah International terindeks di Web of science clarivate analytics / kelompok emerging sources citation indeks (tidak terindeks SJR)

**C. 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, 13 April 2023  
Ketua Departemen,



Nama : Prof. Dr. apt. Juni Ekowati, M.Si.  
NIP : 196706021992032002  
Unit Kerja : Fakultas Farmasi Universitas Airlangga

\* Coret salah satu