

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

A. Identitas Karya Ilmiah

- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : The effectiveness of ursolic acid niosomes with chitosan coating for prevention of liver damage in mice induced by n-nitrosodiethylamine
- Jumlah penulis : 5 (Lima) orang
- Status Pengusul : Penulis Ke-1 dan Corresponding Author
- Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Scientific Reports
 b. Nomor ISSN : 20452322
 c. Volume, Nomor, bulan, tahun : volume 12, Article number: 21397, 2022
 d. Penerbit : Nature Publishing Group
 e. DOI artikel : <https://doi.org/10.1038/s41598-022-26085-2>
 f. Alamat web Jurnal : <https://www.nature.com/articles/s41598-022-26085-2>
 g. Terindek di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge dan Scopus

- 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, 3 April 2023
Ketua Departemen,



Nama : Prof. Dr. Juni Ekowati, M.Si., Apt.
NIP : 19670602 199203 2 002
Unit Kerja : Fakultas Farmasi Universitas Airlangga

* Coret salah satu

| Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu | | | |
|---|---|---|---|
| Profil Sinta: https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/5986461 | | | |
| A | Identitas Karya Ilmiah | | |
| 1 | Judul : The effectiveness of ursolic acid niosomes with chitosan coating for prevention of liver damage in mice induced by n-nitrosodiethylamine | | |
| 2 | Nama Penulis : Andang Miatmoko* , Amelia Anneke Faradisa, Achmad Aziz Jauhari, Berlian Sarasitha Hariawan, Devy Maulidya Cahyani, Hani Plumeriastuti, Retno Sari dan Esti Hendradi | | |
| 3 | Nama Jurnal : Scientific Reports | | |
| B | Peng-index : terindeks Scimago Q1, diterbitkan oleh Nature Publishing Group. SJR 2021: 1,01; Coverage: 2011-2021. | | |
| C | <table border="1"> <tr> <td>Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah</td> <td> <ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini membahas mengenai bagaimana Ursolic acid (UA) dapat dihantarkan untuk kemoterapi oral dengan menggunakan niosom dan pelapisan kitosan. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui potensi UA-niosom dengan pelapisan kitosan terhadap perlindungan kerusakan hati yang disebabkan oleh N-Nitrosodietilamina (NDEA) (terapi preventif) 2. Pada artikel ini juga membahas bagaimana niosom UA dibuat dengan metode lapis tipis dengan komposisi formula yang mengacu pada penelitian sebelumnya, serta diberikan pada model preventif kerusakan hati mencit, dan diamati parameter kerusakan hati meliputi SGOT, SGPT, dan histopatologi hati 3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Farmasetika-Sistem Penghantaran Obat 4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul : Enhancing anticancer efficacy of liposomal doxorubicin by modulation of tumor microenvironment and preparation of stable liposome 5. Penelitian ini telah mendapatkan persetujuan etik dari komisi Etik Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga dengan nomor 2.KEH.035.04.2022 </td> </tr> </table> | Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah | <ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini membahas mengenai bagaimana Ursolic acid (UA) dapat dihantarkan untuk kemoterapi oral dengan menggunakan niosom dan pelapisan kitosan. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui potensi UA-niosom dengan pelapisan kitosan terhadap perlindungan kerusakan hati yang disebabkan oleh N-Nitrosodietilamina (NDEA) (terapi preventif) 2. Pada artikel ini juga membahas bagaimana niosom UA dibuat dengan metode lapis tipis dengan komposisi formula yang mengacu pada penelitian sebelumnya, serta diberikan pada model preventif kerusakan hati mencit, dan diamati parameter kerusakan hati meliputi SGOT, SGPT, dan histopatologi hati 3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Farmasetika-Sistem Penghantaran Obat 4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul : Enhancing anticancer efficacy of liposomal doxorubicin by modulation of tumor microenvironment and preparation of stable liposome 5. Penelitian ini telah mendapatkan persetujuan etik dari komisi Etik Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga dengan nomor 2.KEH.035.04.2022 |
| Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah | <ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini membahas mengenai bagaimana Ursolic acid (UA) dapat dihantarkan untuk kemoterapi oral dengan menggunakan niosom dan pelapisan kitosan. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui potensi UA-niosom dengan pelapisan kitosan terhadap perlindungan kerusakan hati yang disebabkan oleh N-Nitrosodietilamina (NDEA) (terapi preventif) 2. Pada artikel ini juga membahas bagaimana niosom UA dibuat dengan metode lapis tipis dengan komposisi formula yang mengacu pada penelitian sebelumnya, serta diberikan pada model preventif kerusakan hati mencit, dan diamati parameter kerusakan hati meliputi SGOT, SGPT, dan histopatologi hati 3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Farmasetika-Sistem Penghantaran Obat 4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul : Enhancing anticancer efficacy of liposomal doxorubicin by modulation of tumor microenvironment and preparation of stable liposome 5. Penelitian ini telah mendapatkan persetujuan etik dari komisi Etik Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga dengan nomor 2.KEH.035.04.2022 | | |
| D | <table border="1"> <tr> <td>Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan</td> <td> <ol style="list-style-type: none"> 1. Alamat Web Jurnal : https://www.nature.com/articles/s41598-022-26085-2 2. Kebenaran ISSN/ISBN : 2045-2322 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory 4. Syarat komposisi Editor Board : 12 negara (lebih dari 4 negara untuk JIB) 5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis ke 1 dari 8 penulis dan Corresponding author 6. Keberkalaan penerbitan : 1 terbitan pertahun 7. Subjek area dan katagori jurnal : Multidisciplinary </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://www.nature.com/articles/s41598-022-26085-2 2. Kebenaran ISSN/ISBN : 2045-2322 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory 4. Syarat komposisi Editor Board : 12 negara (lebih dari 4 negara untuk JIB) 5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis ke 1 dari 8 penulis dan Corresponding author 6. Keberkalaan penerbitan : 1 terbitan pertahun 7. Subjek area dan katagori jurnal : Multidisciplinary |
| Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan | <ol style="list-style-type: none"> 1. Alamat Web Jurnal : https://www.nature.com/articles/s41598-022-26085-2 2. Kebenaran ISSN/ISBN : 2045-2322 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory 4. Syarat komposisi Editor Board : 12 negara (lebih dari 4 negara untuk JIB) 5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis ke 1 dari 8 penulis dan Corresponding author 6. Keberkalaan penerbitan : 1 terbitan pertahun 7. Subjek area dan katagori jurnal : Multidisciplinary | | |
| E | <table border="1"> <tr> <td>Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik</td> <td> <ol style="list-style-type: none"> 1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : <i>Similarity Index</i> (Turnitin): 13%, Primary Source tidak lebih dari 1% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi. 2. Fabrikasi : Tidak ditemukan 3. Falsifikasi : Tidak ditemukan 4. Praktek kepalsuan : Tidak ditemukan </td> </tr> </table> | Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik | <ol style="list-style-type: none"> 1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : <i>Similarity Index</i> (Turnitin): 13%, Primary Source tidak lebih dari 1% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi. 2. Fabrikasi : Tidak ditemukan 3. Falsifikasi : Tidak ditemukan 4. Praktek kepalsuan : Tidak ditemukan |
| Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik | <ol style="list-style-type: none"> 1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : <i>Similarity Index</i> (Turnitin): 13%, Primary Source tidak lebih dari 1% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi. 2. Fabrikasi : Tidak ditemukan 3. Falsifikasi : Tidak ditemukan 4. Praktek kepalsuan : Tidak ditemukan | | |
| Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%) | | | |
| Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%) | | | |
| Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya | | | |

Surabaya, 6 April 2023

Penilai Angka Kredit 1

Nama : Prof.Dr.rer.nat.apt. Mochammad Yuwono, MS.

NIP : 196005051986011003

Bidang Ilmu : Kimia Farmasi

Unit Kerja : Fakultas Farmasi UNAIR

| F | Kategori karya ilmiah dan nilai maksimal (pilih salah satu dengan memberikan tanda √) | Nilai AK |
|---|---|----------|
| | Buku | |
| | 1 Buku referensi | 40 |
| | 2 Buku monograf | 20 |
| | 3 <i>Book chapter</i> (internasional) | 15 |
| | 4 <i>Book chapter</i> (nasional) | 10 |
| | Jurnal | |
| √ | 5 Jurnal internasional bereputasi (terindeks pada database internasional bereputasi dan berfaktor dampak) | 40 |
| | 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 |
| | Dipresentasikan secara oral dan dimuat dalam prosiding yang dipublikasikan (ber ISSN/ISBN) | |
| | 14 Internasional terindeks pada Scimagojr dan Scopus | 30 |
| | 15 Internasional terindeks pada Scopus/IEEE Explore/SPIE | 25 |
| | 16 Internasional | 15 |
| | 17 Nasional | 10 |
| | Disajikan dalam bentuk poster dan dimuat dalam prosiding yang dipublikasikan | |
| | 18 Internasional | 10 |
| | 19 Nasional | 5 |
| | Disajikan dalam seminar / symposium / lokakarya, tetapi tidak dimuat dalam prosiding yang dipublikasikan | |
| | 20 Internasional (fulltex) | 5 |
| | 21 Nasional (fulltex) | 3 |
| | Hasil penelitian/pemikiran yang tidak disajikan dalam seminar/simposium/lokakarya tetapi dimuat dalam prosiding | |
| | 22 Internasional (fulltex, cover, daftar isi) | 10 |
| | 23 Nasional (fulltex, cover, daftar isi) | 5 |
| | Hasil penelitian/pemikiran yang disajikan dalam koran/majalah populer/umum | 1 |
| | Hasil penelitian atau pemikiran atau kerjasama industri yang tidak dipublikasikan (tersimpan dalam perpustakaan) yang dilakukan secara melembaga | 2 |
| | HKI - Membuat rancangan dan karya teknologi yang dipatenkan atau seni yang terdaftar di HAKI secara nasional atau internasional | |
| | 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 |
| | 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 | |
| | 28 Internasional | 20 |
| | 29 Nasional | 15 |
| | 30 Lokal | 10 |
| | 31 Rancangan dan karya seni yang tidak terdaftar HAKI | 10 |

| Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu | | | |
|--|---|---|---|
| Profil Sinta: https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/5986461 | | | |
| A | Identitas Karya Ilmiah | | |
| 1 | Judul : The effectiveness of ursolic acid niosomes with chitosan coating for prevention of liver damage in mice induced by n-nitrosodiethylamine | | |
| 2 | Nama Penulis : Andang Miatmoko* , Amelia Anneke Faradisa, Achmad Aziz Jauhari, Berlian Sarasitha Hariawan, Devy Maulidya Cahyani, Hani Plumeriastuti, Retno Sari dan Esti Hendradi | | |
| 3 | Nama Jurnal : Scientific Reports | | |
| B | Peng-index : terindeks Scimago Q1, diterbitkan oleh Nature Publishing Group. SJR 2021: 1,01; Coverage: 2011-2021. | | |
| C | <table border="1"> <tr> <td>Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah</td> <td> <ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini membahas mengenai bagaimana Ursolic acid (UA) dapat dihantarkan untuk kemoterapi oral dengan menggunakan niosom dan pelapisan kitosan. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui potensi UA-niosom dengan pelapisan kitosan terhadap perlindungan kerusakan hati yang disebabkan oleh N-Nitrosodietilamina (NDEA) (terapi preventif) 2. Pada artikel ini juga membahas bagaimana niosom UA dibuat dengan metode lapis tipis dengan komposisi formula yang mengacu pada penelitian sebelumnya, serta diberikan pada model preventif kerusakan hati mencit, dan diamati parameter kerusakan hati meliputi SGOT, SGPT, dan histopatologi hati 3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Farmasetika-Sistem Penghantaran Obat 4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul : Enhancing anticancer efficacy of liposomal doxorubicin by modulation of tumor microenvironment and preparation of stable liposome 5. Penelitian ini telah mendapatkan persetujuan etik dari komisi Etik Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga dengan nomor 2.KEH.035.04.2022 </td> </tr> </table> | Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah | <ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini membahas mengenai bagaimana Ursolic acid (UA) dapat dihantarkan untuk kemoterapi oral dengan menggunakan niosom dan pelapisan kitosan. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui potensi UA-niosom dengan pelapisan kitosan terhadap perlindungan kerusakan hati yang disebabkan oleh N-Nitrosodietilamina (NDEA) (terapi preventif) 2. Pada artikel ini juga membahas bagaimana niosom UA dibuat dengan metode lapis tipis dengan komposisi formula yang mengacu pada penelitian sebelumnya, serta diberikan pada model preventif kerusakan hati mencit, dan diamati parameter kerusakan hati meliputi SGOT, SGPT, dan histopatologi hati 3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Farmasetika-Sistem Penghantaran Obat 4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul : Enhancing anticancer efficacy of liposomal doxorubicin by modulation of tumor microenvironment and preparation of stable liposome 5. Penelitian ini telah mendapatkan persetujuan etik dari komisi Etik Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga dengan nomor 2.KEH.035.04.2022 |
| Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah | <ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini membahas mengenai bagaimana Ursolic acid (UA) dapat dihantarkan untuk kemoterapi oral dengan menggunakan niosom dan pelapisan kitosan. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui potensi UA-niosom dengan pelapisan kitosan terhadap perlindungan kerusakan hati yang disebabkan oleh N-Nitrosodietilamina (NDEA) (terapi preventif) 2. Pada artikel ini juga membahas bagaimana niosom UA dibuat dengan metode lapis tipis dengan komposisi formula yang mengacu pada penelitian sebelumnya, serta diberikan pada model preventif kerusakan hati mencit, dan diamati parameter kerusakan hati meliputi SGOT, SGPT, dan histopatologi hati 3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Farmasetika-Sistem Penghantaran Obat 4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul : Enhancing anticancer efficacy of liposomal doxorubicin by modulation of tumor microenvironment and preparation of stable liposome 5. Penelitian ini telah mendapatkan persetujuan etik dari komisi Etik Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga dengan nomor 2.KEH.035.04.2022 | | |
| D | <table border="1"> <tr> <td>Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan</td> <td> <ol style="list-style-type: none"> 1. Alamat Web Jurnal : https://www.nature.com/articles/s41598-022-26085-2 2. Kebenaran ISSN/ISBN : 2045-2322 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory 4. Syarat komposisi Editor Board : 12 negara (lebih dari 4 negara untuk JIB) 5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis ke 1 dari 8 penulis dan Corresponding author 6. Keberkalaan penerbitan : 1 terbitan pertahun 7. Subjek area dan katagori jurnal : Multidisciplinary </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://www.nature.com/articles/s41598-022-26085-2 2. Kebenaran ISSN/ISBN : 2045-2322 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory 4. Syarat komposisi Editor Board : 12 negara (lebih dari 4 negara untuk JIB) 5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis ke 1 dari 8 penulis dan Corresponding author 6. Keberkalaan penerbitan : 1 terbitan pertahun 7. Subjek area dan katagori jurnal : Multidisciplinary |
| Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan | <ol style="list-style-type: none"> 1. Alamat Web Jurnal : https://www.nature.com/articles/s41598-022-26085-2 2. Kebenaran ISSN/ISBN : 2045-2322 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory 4. Syarat komposisi Editor Board : 12 negara (lebih dari 4 negara untuk JIB) 5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis ke 1 dari 8 penulis dan Corresponding author 6. Keberkalaan penerbitan : 1 terbitan pertahun 7. Subjek area dan katagori jurnal : Multidisciplinary | | |
| E | <table border="1"> <tr> <td>Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik</td> <td> <ol style="list-style-type: none"> 1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : <i>Similarity Index</i> (Turnitin): 13%, Primary Source tidak lebih dari 1% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi. 2. Fabrikasi : Tidak ditemukan 3. Falsifikasi : Tidak ditemukan 4. Praktek kepalsuan : Tidak ditemukan </td> </tr> </table> | Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik | <ol style="list-style-type: none"> 1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : <i>Similarity Index</i> (Turnitin): 13%, Primary Source tidak lebih dari 1% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi. 2. Fabrikasi : Tidak ditemukan 3. Falsifikasi : Tidak ditemukan 4. Praktek kepalsuan : Tidak ditemukan |
| Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik | <ol style="list-style-type: none"> 1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : <i>Similarity Index</i> (Turnitin): 13%, Primary Source tidak lebih dari 1% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi. 2. Fabrikasi : Tidak ditemukan 3. Falsifikasi : Tidak ditemukan 4. Praktek kepalsuan : Tidak ditemukan | | |
| Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%) | | | |
| Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%) | | | |
| Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya | | | |

Surabaya, 6 April 2023

Penilai Angka Kredit 2



Nama : Prof. Dr. Apt. Widji Soeratri, DEA

NIP : 195110061977092001

Bidang Ilmu : Farmasetika

Unit Kerja : Fakultas Farmasi UNAIR

| F | Kategori karya ilmiah dan nilai maksimal (pilih salah satu dengan memberikan tanda √) | Nilai AK |
|---|---|----------|
| | Buku | |
| | 1 Buku referensi | 40 |
| | 2 Buku monograf | 20 |
| | 3 <i>Book chapter</i> (internasional) | 15 |
| | 4 <i>Book chapter</i> (nasional) | 10 |
| | Jurnal | |
| √ | 5 Jurnal internasional bereputasi (terindeks pada database internasional bereputasi dan berfaktor dampak) | 40 |
| | 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 |
| | Dipresentasikan secara oral dan dimuat dalam prosiding yang dipublikasikan (ber ISSN/ISBN) | |
| | 14 Internasional terindeks pada Scimagojr dan Scopus | 30 |
| | 15 Internasional terindeks pada Scopus/IEEE Explore/SPIE | 25 |
| | 16 Internasional | 15 |
| | 17 Nasional | 10 |
| | Disajikan dalam bentuk poster dan dimuat dalam prosiding yang dipublikasikan | |
| | 18 Internasional | 10 |
| | 19 Nasional | 5 |
| | Disajikan dalam seminar / symposium / lokakarya, tetapi tidak dimuat dalam prosiding yang dipublikasikan | |
| | 20 Internasional (fulltex) | 5 |
| | 21 Nasional (fulltex) | 3 |
| | Hasil penelitian/pemikiran yang tidak disajikan dalam seminar/simposium/lokakarya tetapi dimuat dalam prosiding | |
| | 22 Internasional (fulltex, cover, daftar isi) | 10 |
| | 23 Nasional (fulltex, cover, daftar isi) | 5 |
| | Hasil penelitian/pemikiran yang disajikan dalam koran/majalah populer/umum | 1 |
| | Hasil penelitian atau pemikiran atau kerjasama industri yang tidak dipublikasikan (tersimpan dalam perpustakaan) yang dilakukan secara melembaga | 2 |
| | HKI - Membuat rancangan dan karya teknologi yang dipatenkan atau seni yang terdaftar di HAKI secara nasional atau internasional | |
| | 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 |
| | 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 | |
| | 28 Internasional | 20 |
| | 29 Nasional | 15 |
| | 30 Lokal | 10 |
| | 31 Rancangan dan karya seni yang tidak terdaftar HAKI | 10 |