

| Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu  |   |   |   |
|---|---|---|---|
| Profil Sinta: <a href="https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6004502">https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6004502</a> |   |   |   |
| A   | Identitas Karya Ilmiah  |   |   |
|   | 1 Judul : Short-term Toxicity Test of Singalawang Extract on Male White Mice Kidney Necrosis  |   |   |
|   | 2 Nama Penulis : Ardy Hamonangan Naibaho, Arifa Mustika*(Corresponding), <b>Anny Setijo Rahaju</b>  |   |   |
|   | 3 Nama Jurnal : Folia Medica Indonesiana, Vol. 52 No. 01 Januari 2016   |   |   |
| B   | Peng-index : Jurnal nasional terakreditasi Sinta 2  |   |   |
| C   | <table border="0"> <tr> <td style="vertical-align: top;">Relevansi komposisi dosen dengan substansi karya ilmiah</td> <td>           1. Artikel ini membahas mengenai uji toksisitas Ekstrak Singalawang pada tikus.<br/>           2. Artikel juga membahas tentang dosis toksis Ekstrak Singalawang<br/>           3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Patologi Anatomi sub Patologi Patologi Ginjal, Saluran Kemih dan Sistem Reproduksi Laki - laki<br/>           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                           | 1. Artikel ini membahas mengenai uji toksisitas Ekstrak Singalawang pada tikus.<br>2. Artikel juga membahas tentang dosis toksis Ekstrak Singalawang<br>3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Patologi Anatomi sub Patologi Patologi Ginjal, Saluran Kemih dan Sistem Reproduksi Laki - laki<br>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   | 1. Artikel ini membahas mengenai uji toksisitas Ekstrak Singalawang pada tikus.<br>2. Artikel juga membahas tentang dosis toksis Ekstrak Singalawang<br>3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Patologi Anatomi sub Patologi Patologi Ginjal, Saluran Kemih dan Sistem Reproduksi Laki - laki<br>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>           1. <b>Alamat web jurnal:</b> <a href="https://e-journal.unair.ac.id/FM/article/view/5212">https://e-journal.unair.ac.id/FM/article/view/5212</a><br/>           2. <b>Kebenaran ISSN/ISBN :</b> 2355 - 8393<br/>           3. <b>Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit):</b> tidak termasuk pada predatory<br/>           4. <b>Syarat komposisi Editor Board:</b> -<br/>           5. <b>Syarat kontributor penulis artikel:</b> Penulis ke-3 dari 3 penulis<br/>           6. <b>Keberkalaan penerbitan :</b> Terbit 4 x setahun<br/>           7. <b>Subjek area dan kategori jurnal:</b> -         </td> </tr> </table> | Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan | 1. <b>Alamat web jurnal:</b> <a href="https://e-journal.unair.ac.id/FM/article/view/5212">https://e-journal.unair.ac.id/FM/article/view/5212</a><br>2. <b>Kebenaran ISSN/ISBN :</b> 2355 - 8393<br>3. <b>Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit):</b> tidak termasuk pada predatory<br>4. <b>Syarat komposisi Editor Board:</b> -<br>5. <b>Syarat kontributor penulis artikel:</b> Penulis ke-3 dari 3 penulis<br>6. <b>Keberkalaan penerbitan :</b> Terbit 4 x setahun<br>7. <b>Subjek area dan kategori jurnal:</b> -                           |
| Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan   | 1. <b>Alamat web jurnal:</b> <a href="https://e-journal.unair.ac.id/FM/article/view/5212">https://e-journal.unair.ac.id/FM/article/view/5212</a><br>2. <b>Kebenaran ISSN/ISBN :</b> 2355 - 8393<br>3. <b>Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit):</b> tidak termasuk pada predatory<br>4. <b>Syarat komposisi Editor Board:</b> -<br>5. <b>Syarat kontributor penulis artikel:</b> Penulis ke-3 dari 3 penulis<br>6. <b>Keberkalaan penerbitan :</b> Terbit 4 x setahun<br>7. <b>Subjek area dan kategori jurnal:</b> -   |   |   |
| E   | <table border="0"> <tr> <td style="vertical-align: top;">Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik</td> <td>           1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity): similary index (Turnitin): 12%, primary source tidak lebih dari 1% sehingga artikel <b>tidak ada indikasi plagiasi</b>.<br/>           2. Fabrikasi: konstruksi dan /atau tambahan data, observasi atau karakteristik <b>tidak pernah terjadi</b> dalam menemukan data atau menjalankan eksperimen<br/>           3. Falsifikasi: <b>tidak</b> mengubah atau menghilangkan hasil (data) penelitian untuk mendukung klaim, hipotesis, data lain dbs.<br/>           4. Praktek kepalsuan: <b>tidak ada</b> pemaksaan sitasi         </td> </tr> </table>   | Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik                               | 1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity): similary index (Turnitin): 12%, primary source tidak lebih dari 1% sehingga artikel <b>tidak ada indikasi plagiasi</b> .<br>2. Fabrikasi: konstruksi dan /atau tambahan data, observasi atau karakteristik <b>tidak pernah terjadi</b> dalam menemukan data atau menjalankan eksperimen<br>3. Falsifikasi: <b>tidak</b> mengubah atau menghilangkan hasil (data) penelitian untuk mendukung klaim, hipotesis, data lain dbs.<br>4. Praktek kepalsuan: <b>tidak ada</b> pemaksaan sitasi                  |
| Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik   | 1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity): similary index (Turnitin): 12%, primary source tidak lebih dari 1% sehingga artikel <b>tidak ada indikasi plagiasi</b> .<br>2. Fabrikasi: konstruksi dan /atau tambahan data, observasi atau karakteristik <b>tidak pernah terjadi</b> dalam menemukan data atau menjalankan eksperimen<br>3. Falsifikasi: <b>tidak</b> mengubah atau menghilangkan hasil (data) penelitian untuk mendukung klaim, hipotesis, data lain dbs.<br>4. Praktek kepalsuan: <b>tidak ada</b> pemaksaan sitasi  |   |   |
| Nilai pengusul (penulis pertama dan coreespondensi 60%)   |   |   |   |
| Nilai pengusul (penulis anggota /penulis correspondensi masing-masing 40% )   |   |   |   |
| Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya : <b>25 x 20% = 5</b>  |   |   |   |

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