

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

Profil Sinta : <https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6058412>

A Identitas Karya Ilmiah			
1	Judul : The Role of Breast Milk on Reducing the Risk of Neonatal Sepsis in Preterm and Low Birth Weight Infants: A Systematic Review and Meta-Analysis		
2	Nama Penulis : Tita Natalia Manurung, Citrawati Dyah Kencono Wungu,*, Martono Tri Utomo		
3	Nama Jurnal : Pharmacognosy Journal		
B	Peng-index (jika ada) : Pharmacology Q3 (2022); Drug Discovery Q4 (2022) SJR : 0,229, H.Indeks : 30, Coverage : 2009-2022, Januari 2023 Volume 14, 2022, Issue 6, hal 1067-1074, ISSN. 0975-3575, Publisher : EManuscript Technologies		
C	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 30%;">Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah</td> <td> <ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini membahas tentang Peran ASI dalam Menurunkan Risiko Sepsis Neonatus pada Bayi Preterm dan BBLR 2. Artikel ini sesuai dengan bidang keahliannya pengusul yaitu : Neonatology 3. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul : Mekanisme perbaikan sepsis setelah pemberian seng pada hewan coba yang dipapar lipopolisakarida E coli intravena. </td> </tr> </table>	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini membahas tentang Peran ASI dalam Menurunkan Risiko Sepsis Neonatus pada Bayi Preterm dan BBLR 2. Artikel ini sesuai dengan bidang keahliannya pengusul yaitu : Neonatology 3. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul : Mekanisme perbaikan sepsis setelah pemberian seng pada hewan coba yang dipapar lipopolisakarida E coli intravena.
Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini membahas tentang Peran ASI dalam Menurunkan Risiko Sepsis Neonatus pada Bayi Preterm dan BBLR 2. Artikel ini sesuai dengan bidang keahliannya pengusul yaitu : Neonatology 3. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul : Mekanisme perbaikan sepsis setelah pemberian seng pada hewan coba yang dipapar lipopolisakarida E coli intravena. 		
D	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 30%;">Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan</td> <td> <ol style="list-style-type: none"> 1. Alamat Web Jurnal : https://doi.org/10.5530/pj.2022.14.211 2. Kebenaran ISSN : 0975-3575 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : Tidak Predatory 4. Syarat komposisi Editor Board : Lebih dari 4 negara 5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis ketiga dari 3/co-author 6. Keberkalaan penerbitan : 6 terbitan dalam 1 tahun 7. Subjek area dan kategori jurnal : natural product drug discovery, pharmacognostic investigations, evaluation reports, methods, techniques and applications of all forms of medicinal plant research </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://doi.org/10.5530/pj.2022.14.211 2. Kebenaran ISSN : 0975-3575 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : Tidak Predatory 4. Syarat komposisi Editor Board : Lebih dari 4 negara 5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis ketiga dari 3/co-author 6. Keberkalaan penerbitan : 6 terbitan dalam 1 tahun 7. Subjek area dan kategori jurnal : natural product drug discovery, pharmacognostic investigations, evaluation reports, methods, techniques and applications of all forms of medicinal plant research
Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Alamat Web Jurnal : https://doi.org/10.5530/pj.2022.14.211 2. Kebenaran ISSN : 0975-3575 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : Tidak Predatory 4. Syarat komposisi Editor Board : Lebih dari 4 negara 5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis ketiga dari 3/co-author 6. Keberkalaan penerbitan : 6 terbitan dalam 1 tahun 7. Subjek area dan kategori jurnal : natural product drug discovery, pharmacognostic investigations, evaluation reports, methods, techniques and applications of all forms of medicinal plant research 		
E	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 30%;">Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik</td> <td> <ol style="list-style-type: none"> 1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity : 25% 2. Fabrikasi : Tidak ada 3. Falsifikasi : Tidak ada 4. Praktek Kepalsuan : Tidak ada </td> </tr> </table>	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<ol style="list-style-type: none"> 1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity : 25% 2. Fabrikasi : Tidak ada 3. Falsifikasi : Tidak ada 4. Praktek Kepalsuan : Tidak ada
Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<ol style="list-style-type: none"> 1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity : 25% 2. Fabrikasi : Tidak ada 3. Falsifikasi : Tidak ada 4. Praktek Kepalsuan : Tidak ada 		
Nilai pengusul (penulis pertama dan korespondensi 60%)			
Nilai pengusul (penulis pertama / penulis korespondensi masing-msing 40%)			
Nilai Lainnya PO PAK 2019 dan suplemennya			