

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu			
Profil Sinta : Link Sinta https://sinta.kemdikbud.go.id/profile			
A	Identitas Karya Ilmiah		
1	Judul : Probiotic Lactobacillus plantarum IS-10506, Expression of Glial Fibrillary Acidic Protein and Platelet Endothelial Cell Adhesion Molecule-1 by Astrocytes and Endothelial Integrity: The Importance of Intestinal Microbiota as Blood Brain–Barrier Stabilizer		
2	Nama Penulis : Reza Gunadi Ranuh, Alpha Fardah Athiyyah, Andy Darma, Wibi Riawan, Prastiya Indra Gunawan, Ingrid Suryanti Surono, Subijanto Marto Sudarmo		
3	Nama Jurnal : International Journal of Probiotic and Prebiotics		
B	Peng-index : Terindeks SCOPUS Q4, diterbitkan oleh New Century Health Publishers. SJR: 0,171; Coverage: 2008-2018, 2020- Sekarang		
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 pengaruh probiotik Lactobacillus plantarum IS-10506 untuk perbaikan blood-brain barrier pada hewan coba. 2. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Mikrobiota saluran cerna. 3. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul : Ekspresi Protein Galectin-4, Myosin-1a, Occludin dan ZO-1 sebagai efek pemberian probiotik Lactobacillus plantarum IS Pada Perbaikan Kerusakan Brush Border Usus Akibat Lypopolysaccharida E.coli. Tahun 2008. </td> </tr> </table>	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini membahas mengenai pengaruh probiotik Lactobacillus plantarum IS-10506 untuk perbaikan blood-brain barrier pada hewan coba. 2. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Mikrobiota saluran cerna. 3. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul : Ekspresi Protein Galectin-4, Myosin-1a, Occludin dan ZO-1 sebagai efek pemberian probiotik Lactobacillus plantarum IS Pada Perbaikan Kerusakan Brush Border Usus Akibat Lypopolysaccharida E.coli. Tahun 2008.
Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini membahas mengenai pengaruh probiotik Lactobacillus plantarum IS-10506 untuk perbaikan blood-brain barrier pada hewan coba. 2. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Mikrobiota saluran cerna. 3. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul : Ekspresi Protein Galectin-4, Myosin-1a, Occludin dan ZO-1 sebagai efek pemberian probiotik Lactobacillus plantarum IS Pada Perbaikan Kerusakan Brush Border Usus Akibat Lypopolysaccharida E.coli. Tahun 2008. 		
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.scilit.net/article/3166cfaf1b4a64b58de1f89b9fa1be33 2. Kebenaran ISSN/ISBN : 1555-1431 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak 4. Syarat komposisi Editor Board : Memenuhi (Italia, Amerika Serikat, Jepang, Hong Kong, Turki, India, Perancis, Bulgaria, Slovenia, Turki, Skotlandia, Thailand, Irlandia, Republika Ceko, Kanada) 5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis pertama dan penulis coresponden 6. Keberkalaan penerbitan : Terbitan online rutin per tahun 7. Subjek area dan katagori jurnal : Critical evaluation of research on prebiotics, probiotics, and synbiotics. </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.scilit.net/article/3166cfaf1b4a64b58de1f89b9fa1be33 2. Kebenaran ISSN/ISBN : 1555-1431 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak 4. Syarat komposisi Editor Board : Memenuhi (Italia, Amerika Serikat, Jepang, Hong Kong, Turki, India, Perancis, Bulgaria, Slovenia, Turki, Skotlandia, Thailand, Irlandia, Republika Ceko, Kanada) 5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis pertama dan penulis coresponden 6. Keberkalaan penerbitan : Terbitan online rutin per tahun 7. Subjek area dan katagori jurnal : Critical evaluation of research on prebiotics, probiotics, and synbiotics.
Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Alamat Web Jurnal : https://www.scilit.net/article/3166cfaf1b4a64b58de1f89b9fa1be33 2. Kebenaran ISSN/ISBN : 1555-1431 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak 4. Syarat komposisi Editor Board : Memenuhi (Italia, Amerika Serikat, Jepang, Hong Kong, Turki, India, Perancis, Bulgaria, Slovenia, Turki, Skotlandia, Thailand, Irlandia, Republika Ceko, Kanada) 5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis pertama dan penulis coresponden 6. Keberkalaan penerbitan : Terbitan online rutin per tahun 7. Subjek area dan katagori jurnal : Critical evaluation of research on prebiotics, probiotics, and synbiotics. 		
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) : Similarity Index (Turnitin): 18%, Primary Source tidak lebih dari 12% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi. 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 Index (Turnitin): 18%, Primary Source tidak lebih dari 12% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi. 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 Index (Turnitin): 18%, Primary Source tidak lebih dari 12% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi. 2. Fabrikasi : tidak ada 3. Falsifikasi : tidak ada 4. Praktek kepalsuan : tidak ada 		
(39,57x60%) =23,74			
Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%)			
Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)			
Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya			