

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu			
Profil Sinta : Link Sinta https://sinta.kemdikbud.go.id/profile			
A	Identitas Karya Ilmiah		
1	Judul : Lactobacillus Plantarum IS-10506 Activates Intestinal Stem Cells in a Rodent Model.		
2	Nama Penulis : Alpha Fardah Athiyyah, Andy Darma, Reza Ranuh, Wibi Riawan, Anang Endaryanto, Fedik Abdul Rantam, Ingrid Suranti Surono, Subijanto M Sudarmo		
3	Nama Jurnal : Beneficial Microbes		
B	Peng-index : Terindex Scopus Q 2, diterbitkan oleh Wageningen Academic Publishers. SJR : 0,86 H Index 47; Coverage: 2010- 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 pengaruh Lactobacillus plantarum IS-10506 terhadap aktivasi stem sell intestinal pada hewan coba tikus. 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 pengaruh Lactobacillus plantarum IS-10506 terhadap aktivasi stem sell intestinal pada hewan coba tikus. 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 pengaruh Lactobacillus plantarum IS-10506 terhadap aktivasi stem sell intestinal pada hewan coba tikus. 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.wageningenacademic.com/doi/abs/10.3920/BM2017.0118 2. Kebenaran ISSN/ISBN : 1876-2891; 1876-2883 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak 4. Syarat komposisi Editor Board : sesuai (Belanda, Amerika Serikat, Spanyol, China, Bulgaria, Kroasia, Argentina, Slovakia, Swedia, New Zealand, Afrika Selatan, Brazil, Denmark, Jerman, Perancis, India, Jepang, Finalndia, United Arab Emirates, Australia 5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis ketiga 6. Keberkalaan penerbitan : 6-8 terbitan pertahun 7. Subjek area dan katagori jurnal : Food, Nutritiona and Health, Animal nutrition, processing and Application, Regulatory and Safety Aspects, medical and Health Applications </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.wageningenacademic.com/doi/abs/10.3920/BM2017.0118 2. Kebenaran ISSN/ISBN : 1876-2891; 1876-2883 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak 4. Syarat komposisi Editor Board : sesuai (Belanda, Amerika Serikat, Spanyol, China, Bulgaria, Kroasia, Argentina, Slovakia, Swedia, New Zealand, Afrika Selatan, Brazil, Denmark, Jerman, Perancis, India, Jepang, Finalndia, United Arab Emirates, Australia 5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis ketiga 6. Keberkalaan penerbitan : 6-8 terbitan pertahun 7. Subjek area dan katagori jurnal : Food, Nutritiona and Health, Animal nutrition, processing and Application, Regulatory and Safety Aspects, medical and Health Applications
Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Alamat Web Jurnal : https://www.wageningenacademic.com/doi/abs/10.3920/BM2017.0118 2. Kebenaran ISSN/ISBN : 1876-2891; 1876-2883 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak 4. Syarat komposisi Editor Board : sesuai (Belanda, Amerika Serikat, Spanyol, China, Bulgaria, Kroasia, Argentina, Slovakia, Swedia, New Zealand, Afrika Selatan, Brazil, Denmark, Jerman, Perancis, India, Jepang, Finalndia, United Arab Emirates, Australia 5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis ketiga 6. Keberkalaan penerbitan : 6-8 terbitan pertahun 7. Subjek area dan katagori jurnal : Food, Nutritiona and Health, Animal nutrition, processing and Application, Regulatory and Safety Aspects, medical and Health Applications 		
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): 15%, Primary Source tidak lebih dari 11% sehingga artikel tidak ada indikasi 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): 15%, Primary Source tidak lebih dari 11% sehingga artikel tidak ada indikasi 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): 15%, Primary Source tidak lebih dari 11% sehingga artikel tidak ada indikasi 2. Fabrikasi : tidak ada 3. Falsifikasi : tidak ada 4. Praktek kepalsuan : tidak ada 		
	Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%)		
	Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)		
	(39,62x40%)/7 =2,26		
	Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya		