

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu			
Profil Sinta : Link Sinta https://sinta.kemdikbud.go.id/profile			
A	Identitas Karya Ilmiah		
1	Judul : Effect of Preventative Zinc Supplementation on Damage To Intestinal Integrity Caused by Escherichia Coli Lipopolysaccharide Administration : Experimental Study in Animal Model		
2	Nama Penulis : Andy Darma, Alpha Fardah Athiyyah, Lyly Ekawati Candra, Reza Gunadi Ranuh, Subijanto Marto Sudarmo		
3	Nama Jurnal : Carpathian Journal of Food Science and Technology		
B	Peng-index : Terindex Scopus Q4, diterbitkan oleh North University of Baia Mare. SJR 0,15 H Index 8; Coverage: 2009-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 studi ekperimental pada hewan coba untuk mengetahui efek preventif suplemen Zinc pada kerusakan integritas usus yang diakibatkan oleh Lipopoyasaccharide Escherichia coli. 2. Pengusul merupakan co-author 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 studi ekperimental pada hewan coba untuk mengetahui efek preventif suplemen Zinc pada kerusakan integritas usus yang diakibatkan oleh Lipopoyasaccharide Escherichia coli. 2. Pengusul merupakan co-author 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 studi ekperimental pada hewan coba untuk mengetahui efek preventif suplemen Zinc pada kerusakan integritas usus yang diakibatkan oleh Lipopoyasaccharide Escherichia coli. 2. Pengusul merupakan co-author 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 : http://chimie-biologie.ubm.ro/carpathian_journal/Papers_11(5)/CJFST11(5)2019_8.pdf 2. Kebenaran ISSN/ISBN : 20666845 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak 4. Syarat komposisi Editor Board : Memenuhi (Rumania, Singapura, Arab Saudi, Brazil, mesir, Malaysia, Iran, Turki, Vietnam, Polandia, Italia, Norwegia, Afrika Selatan, Austria, Pakistan, Hungaria, Korea) 5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis keempat (anggota) 6. Keberkalaan penerbitan : 4 terbitan pertahun 7. Subjek area dan katagori jurnal : Food Chemistry, Food Processing Technology, Health, Nutrition, and Food, Toxicology and Food Safety, Food Analysis, Food Policy, Food Marketing, Consumer Protection, Food Packaging </td> </tr> </table>	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Alamat Web Jurnal : http://chimie-biologie.ubm.ro/carpathian_journal/Papers_11(5)/CJFST11(5)2019_8.pdf 2. Kebenaran ISSN/ISBN : 20666845 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak 4. Syarat komposisi Editor Board : Memenuhi (Rumania, Singapura, Arab Saudi, Brazil, mesir, Malaysia, Iran, Turki, Vietnam, Polandia, Italia, Norwegia, Afrika Selatan, Austria, Pakistan, Hungaria, Korea) 5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis keempat (anggota) 6. Keberkalaan penerbitan : 4 terbitan pertahun 7. Subjek area dan katagori jurnal : Food Chemistry, Food Processing Technology, Health, Nutrition, and Food, Toxicology and Food Safety, Food Analysis, Food Policy, Food Marketing, Consumer Protection, Food Packaging
Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Alamat Web Jurnal : http://chimie-biologie.ubm.ro/carpathian_journal/Papers_11(5)/CJFST11(5)2019_8.pdf 2. Kebenaran ISSN/ISBN : 20666845 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak 4. Syarat komposisi Editor Board : Memenuhi (Rumania, Singapura, Arab Saudi, Brazil, mesir, Malaysia, Iran, Turki, Vietnam, Polandia, Italia, Norwegia, Afrika Selatan, Austria, Pakistan, Hungaria, Korea) 5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis keempat (anggota) 6. Keberkalaan penerbitan : 4 terbitan pertahun 7. Subjek area dan katagori jurnal : Food Chemistry, Food Processing Technology, Health, Nutrition, and Food, Toxicology and Food Safety, Food Analysis, Food Policy, Food Marketing, Consumer Protection, Food Packaging 		
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 11% 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 11% 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 11% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi. 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%)		
	(39,51x20%)/3 =2,63		
	Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya		