

| Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu | | | |
|--|--|---|---|
| Profil Sinta : Link Sinta https://sinta.kemdikbud.go.id/profile | | | |
| A | Identitas Karya Ilmiah | | |
| 1 | Judul : Zinc Supplementation Altered Bronchus Mucosal Immune Status Expressed By IFN- γ , IL-6, Dendritic Cells and sIgA | | |
| 2 | Nama Penulis : Reza Gunadi Ranuh, Alpha Fardah Athiyyah, Andy Darma, Rudi Candra, Retno Asih Setyoningrum, Anang Endaryanto, Boerhan Hidajat, 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 pengaruh suplemen Zinc melalui oral memberikan pengaruh status imun bronkus yang dicerminkan dengan ekspresi IFN-γ,IL-6, sel Dendritik dan sIgA. 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 suplemen Zinc melalui oral memberikan pengaruh status imun bronkus yang dicerminkan dengan ekspresi IFN-γ,IL-6, sel Dendritik dan sIgA. 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 suplemen Zinc melalui oral memberikan pengaruh status imun bronkus yang dicerminkan dengan ekspresi IFN-γ,IL-6, sel Dendritik dan sIgA. 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 : http://chimie-biologie.ubm.ro/carpathian_journal/Papers_11(5)/CJFST11(5)2019_9.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 pertama dan penulis coresponden 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_9.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 pertama dan penulis coresponden 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_9.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 pertama dan penulis coresponden 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): 13%, Primary Source tidak lebih dari 9% 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): 13%, Primary Source tidak lebih dari 9% 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): 13%, Primary Source tidak lebih dari 9% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi. 2. Fabrikasi : tidak ada 3. Falsifikasi : tidak ada 4. Praktek kepalsuan : tidak ada | | |
| (39,53x60%) =23,72 | | | |
| Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%) | | | |
| Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%) | | | |
| Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya | | | |