

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu		
Profil Sinta : Link Sinta https://sinta.kemdikbud.go.id/profile		
A	Identitas Karya Ilmiah	
1	Judul : Effects of Heat-Killed Probiotic Complex on Acute Diarrhoea in Children	
2	Nama Penulis : Reza Gunadi Ranuh, Alpha Fardah Athiyyah, Andy Darma, Bony Pramono, Laksmi Suci Handini, Maria Christina Shanty, 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. Terindex Scopus Q4 SJR 0,15 H Index 8; Coverage: 2009- Sekarang	
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini membahas mengenai efek <i>Heat-Killed Complex</i> pada anak diare akut. 2. Pada artikel ini juga membandingkan kelompok perlakuan dan kelompok kontrol terkait dengan hasil pemeriksaan Rotavirus, malabsorpsi laktosa dan malabsorpsi lemak. 3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Mikrobiota saluran cerna. 4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul : Ekspresi Protein Galectin-4, Myosin-1a, Occludin dan ZO-1 sebagai efek pemberian probiotik <i>Lactobacillus plantarum</i> IS Pada Perbaikan Kerusakan Brush Border Usus Akibat Lypopolysaccharida E.coli. Tahun 2008.
D	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_7.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	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<ol style="list-style-type: none"> 1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 9%, Primary Source tidak lebih dari 8% 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	