

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu	
Profil Sinta : Link Sinta https://sinta.kemdikbud.go.id/profile	
A	Identitas Karya Ilmiah
1	Judul : Molecular Epidemiology and Clinical Features of Rotavirus Infections Among Pediatric Patients in East Java, Indonesia During 2015-2018 : Dynamic Changes in Rotavirus Genotypes From Equine - Like G3 to Typical Human G1/G3.
2	Nama Penulis : Alpha Fardah Athiyyah, Takako Utsumi, Rury Mega Wahyuni, Zayyin Dinana, Laura Navika Yamani, Soetjipto, Subijanto Marto Sudarmo, Reza Gunadi Ranuh, Andy Darma, Juniastuti, Dadik Raharjo, Chieko Matsui, Lin Deng, Takayuki Abe, Yen Hai Doan, Yoshiki Fujii, Hiroyuki Shimizu, Kazuhiko Katayama, Maria Inge Lusida, Ikuo Shoji
3	Nama Jurnal : <i>Frontiers in Microbiology</i>
B	Peng-index : Terindex Scopus Q1, diterbitkan oleh Frontiers Media S.A.. SJR 1,31 H Index 166 ; Coverage: 2010-Sekarang
C	<p>Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini membahas mengenai prevalensi dan genotipe dari Rotavirus group A (RVA) dan tingkat keparahan gastroenteritis akut yang disebabkan oleh RVA dirumah sakit rujukan di Jawa Timur, Indonesia. 2. Pengusul sebagai co-author dengan bidang keahlian 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 <i>Lactobacillus plantarum</i> IS Pada Perbaikan Kerusakan Brush Border Usus Akibat <i>Lypopolysaccharida</i> E.coli. Tahun 2008.
D	<p>Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Alamat Web Jurnal : https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/31130934/ 2. Kebenaran ISSN/ISBN : 1664-302X 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak 4. Syarat komposisi Editor Board : memenuhi (Irlandia, Jerma, Perancis, Amerika Serikat, Denmark, Spanyol, Swedia, Afrika Selatan, Yunani dan lain sebagainya) 5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis kedelapan (anggota) 6. Keberkalaan penerbitan : terbitan online rutin pertahun 7. Subjek area dan katagori jurnal : Antimicrobials, Resistance and Chemotherapy, Aquatic Microbiology, Biology of Archaea, Evolutionary and Genomic Microbiology, Extreme Microbiology, Food Microbiology, Infectious Agents and Disease, Microbe and Virus Interactions with Plants, Microbial Immunology, Microbial Physiology and Metabolism, Microbial Symbioses, Microbiological Chemistry and Geomicrobiology, Microbiotechnology, Microorganisms in Vertebrate Digestive Systems, Phage Biology, Systems Microbiology, Terrestrial Microbiology, Virology
E	<p>Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 18%, Primary Source tidak lebih dari 5% 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%)	
(39,71x20%)/18 =0,44	
Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya	