

## Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

Profil Sinta: <https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6731333>

<b>A*</b>	Identitas Karya Ilmiah		
1	Judul : The influence of particle size on the absorption rate of catfish ( <i>Clarias gariepinus</i> ) bone calcium		
2	Nama Penulis : Annis Catur Adi, <b>Anna Surgean Veterini</b> , Wizara Salisa, Wilis Cahyaning Ayu, Heni Rachmawati		
3	Nama Jurnal : Food Science and Technology		
<b>B</b>	Peng-index : Scopus Q2		
<b>C</b>	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	1.	Artikel ini membahas mengenai Kecukupan kalsium dari konsumsi makanan sulit dipenuhi karena rendahnya tingkat penyerapannya. Salah satu cara untuk meningkatkan penyerapan kalsium adalah dengan meningkatkan kelarutannya dengan memperkecil ukuran partikelnya hingga skala nanometer
		2.	Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui pengaruh ukuran partikel tulang ikan terhadap laju penyerapan kalsium.
		3.	Penelitian ini membuktikan bahwa tepung tulang dengan ukuran nanopartikel yang dihasilkan mesin mampu memaksimalkan laju penyerapan kalsium pada tikus.
		4.	Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu dokter spesialis anesthesiologi dan reanimasi
<b>D</b>	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	1.	<a href="https://fstjournal.com.br/revista/article/view/69">https://fstjournal.com.br/revista/article/view/69</a>
		2.	Kebenaran ISSN/ISBN : ISSN (Online): 2689-1816
		3.	Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;penerbit) : tidak masuk pada predatory baik jurnal, publisher, dan hijacked
		4.	Syarat komposisi Editor Board : Terdiri lebih dari 4 negara
		5.	Syarat kontributor penulis artikel : penulis kedua
		6.	Keberkalaan penerbitan : terbit tiap 3 bulan (4 kali setahun)
		7.	Subjek area dan katagori jurnal bidang anesthesiologi
<b>E</b>	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	1.	Indikasi plagiasi (liat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 17% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi.
		2.	Febrikasi :Tambahan data tidak pernah terjadi
		3.	Falsifikasi : Tidak ada indikasi mengubah dan menghilangkan data
		4.	Praktek kepalsuan : Tidak ada pemaksaan sitasi
	Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%) =		
	Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%		
	Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya		