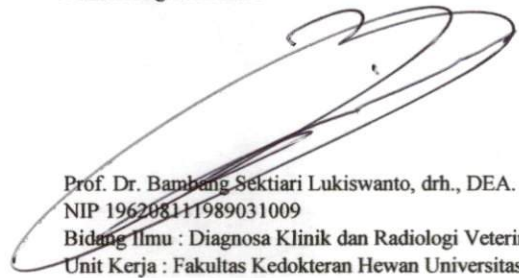


**Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu**

Profil Sinta : <a href="https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/5982517">https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/5982517</a>		
<b>A*</b>	<b>Identitas Karya Ilmiah</b>	
1	Judul : <i>Gracilaria</i> sp. Waste, <i>Lactobacillus</i> sp. And <i>Chlorella</i> sp. Integration on Intensive Aquaculture with Aquaponic System	
2	Nama Penulis: <b>Mochammad Amin Alamsjah*</b>	
3	Nama Jurnal : Journal of Natural Sciences Research, Vol 3, No 11 (2013), page 66-77	
<b>B</b>	Peng-index : Jurnal internasional	
<b>C</b>	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	1. Kelengkapan artikel sangat baik, sesuai dengan kaidah ilmiah. Artikel ini terdiri dari abstrak, pendahuluan, metode penelitian, hasil dan pembahasan serta kesimpulan juga reference.
		2. Ruang lingkup pembahasan adalah integrasi <i>Gracilaria</i> sp. <i>Lactobacillus</i> sp. dan <i>Chlorella</i> sp. Dalam budidaya intensif dengan sistem aquaponic
		3. Metode yang digunakan meliputi fermentasi limbah rumput laut, aquaponic system planting media dan ikan nila, identifikasi type dan jumlah bakteri probiotik, ichtyotoxicity dan pengamatan kualitas air.
		4. Kualitas dan kelengkapan unsur penerbit sangat baik, tidak masuk dalam Beall's list. Artikel sesuai dengan linieritas pengusul, tidak ada indikasi plagiasi dengan similarity index (Turnitin): 19%
<b>D</b>	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	1. <a href="https://www.iiste.org/Journals/index.php/JNSR/article/view/7664/8091">https://www.iiste.org/Journals/index.php/JNSR/article/view/7664/8091</a>
		2. ISSN: 2224-3186, 2225-0921
		3. Termasuk tidak "Predatory" (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 tunggal dan corresponden author
		6. Keberkalaan penerbitan : terbit 15 kali dalam satu tahun (2013)
		7. Subjek jurnal: forefront of natural sciences research (life sciences, environmental and energy sciences, healthcare, animal and agriculture, etc
<b>E</b>	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	1. Indikasi plagiasi: Similarity Index (Turnitin): 19%, Internet Sources: 12%, 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	$100\% \times 20 = 20$

Surabaya,  
Penilai Angka Kredit 1

  
 Prof. Dr. Bambang Sektiari Lukiswanto, drh., DEA.  
 NIP 196208111989031009  
 Bidang Ilmu : Diagnosa Klinik dan Radiologi Veteriner  
 Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga