Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu				
rofil Si	nta:			
A*	Identitas Karya Ilmia	ah		
1	Judul : Effect of Immunostimulant on Growth Performance of Whiteleg Shrimp (Litopenaeus vannamei) Reared at Different Stocking Densities			
2	Nama Penulis : Gunanti Mahasri, Widya Paramita Lokapirnasari, Muhammad Nur Syamsi, Muhamad Amin			
3	Nama Jurnal : Pakist	Nama Jurnal : Pakistan Journal of Nutrition		
В	Peng-index : terinde	ks Sc	opus Q3, SJR : 0,172	
	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	1.	Artikel ini membahas tentang whole protein membran imunogenik Zoothamnium penaei sebagai bahan pengembangan bahan imunostimulan pada udang vaname yang diberikan melalui pakan. Protein ini berperan sebaga penahan infeksi patogen, sehingga udang akan berada dalam kondisi sehat, dan dapat tumbuh dengan dengan nilai FCR = 1,2	
С		2.	Pada artikel ini dilakukan uji penerapan whole protein Zoothamnum penaei yang diberikan melalui pakan dengan dosis mg/kg pakan. Dapat memberikan adanya peningkatan pertahanan dan pertumbuhan pada udang yang dipelihat pada kepadatan tinggi	
		3.	Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu bidang Ilmu Kesehatan Ikan dan Lingkungan	
		4.	Artikel ini tidak ada kaitannya dengan disertasi pengusul yaitu : Protein Membran Imunogenik Zoothamnium penad Sebagai Bahan Pengembangan Imunostimulan pada Udang Windu (Penaeus monodon) untuk Mencegah Zoothamniosis. (Walaupun sama protein membran Z. penaei tetapi diambil dari udang vaname dan diberikan pada udang vaname).	
D	Kesesuaian antara lingkup / sujek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	1. *	Alamat web jurnal: https://scialert.net/abstract/?doi=pjn.2020.105.110	
		2.	Kebenaran ISSN/ISBN: 1580-5194	
		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 : First Author dan Corresponding Author	
	- 3	6.	Keberkalaan penerbitan : 12 kali dalam satu tahun	
		7	Subjek area dan katagori jurnal bidang :Agricultural and Biological Sciences	
Е	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	1.	Indikasi plagiasi (liat check similarity): Similarity Index 13 %, Primary Source tidak lebih dari 3% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi.	
		2.	Febrikasi: Tidak pernah terjadi penambahan data	
		3.	Falsifikasi : Indikasi mengubah dan menghilangkan data tidak ada	
		4.	Praktek kepalsuan : Sitasi tidak dilakuakan pemaksaan	
	Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%) 60% × 20 = 12			
	Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)			