LEMBAR HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU *PEER REVIEW* KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul Karya Ilmiah (Artikel) Santi-cancer and Anti-cholesterol Attributes of Sea cucumbers: An Opinion in Terms of Functional Food Applications. Status Pengusul Identitas Jurnal Ilmiah (beri √pada kategori yang tepat) Santi-cancer and Anti-cholesterol Attributes of Sea cucumbers: An Opinion in Terms of Functional Food Applications. Santi-cancer and Anti-cholesterol Attributes of Sea cucumbers: An Opinion in Terms of Functional Food Applications. Santi-cancer and Anti-cholesterol Attributes of Sea cucumbers: An Opinion in Terms of Functional Food Applications. Santi-cancer and Anti-cholesterol Attributes of Sea cucumbers: An Opinion in Terms of Functional Food Applications. Santi-cancer and Anti-cholesterol Attributes of Sea cucumbers: An Opinion in Terms of Functional Food Applications. Santi-cancer and Anti-cholesterol Attributes of Sea cucumbers: An Opinion in Terms of Functional Food Applications. Santi-cancer and Anti-cholesterol Attributes of Sea cucumbers: An Opinion in Terms of Functional Food Applications. Santi-cancer and Anti-cholesterol Attributes of Sea cucumbers: An Opinion in Terms of Functional Food Applications. Santi-cancer and Anti-cholesterol Attributes of Sea cucumbers: An Opinion in Terms of Functional Food Applications. Santi-cancer and Anti-cholesterol Attributes of Sea cucumbers: An Opinion in Terms of Functional Food Applications. Santi-cancer and Anti-cholesterol Attributes of Sea cucumbers: An Opinion in Terms of Functional Food Applications. Santi-cancer and Anti-cholesterol Attributes of Sea cucumbers: An Opinion in Terms of Functional Food Applications. Santi-cancer and Anti-cholesterol Attributes of Sea cucumbers: An Opinion in Terms of Functional Food Applications. Santi-cancer and Anti-cholesterol Attributes of Sea cucumbers: An Opinion in Terms of Functional Food Applications. Santi-cancer and Anti-cholesterol Attributes of Sea cucumbers: An Opinion in Terms of Functional Food Applications. Santi-cancer and Anti-cholesterol Attributes of Sea cucumbers: An Op						
] Jurnal I	lmiah Nasional	Terakreditasi	onal bereputasi	.BL,COPERNICUS	
KomponenYang Dinilai		Nilai Ma Internasional/ Internasional bereputasi	ksimal Jurnal III Nasional Terakreditasi	miah Nasional Tidak Terakreditasi	Nilai Akhir Yang Diperoleh	
a.Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		2.4			2.4	
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		7.2			7.7	
 Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%) 		7,2			7.2	
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		7,2			7.2	
Total = (100%)		24			24	
Nilai Pengusul =		1			/	
KOMENTAR/ULASAN PEER RE						
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi artikel	Ark:	hel son	gat ban	k dan	Junal	
Ruang lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Anx	ike/ of	boshay	dengan	mendalaus	

Manado,

Reviewer 1

Romes box

Kecukupan dan Kemutahiran Data/

dan

Kualitas

Informasi dan Metodologi

Kelengkapan Unsur

terbitan/prosiding

Prof. K.W.A. Masengi, M.Sc, Ph.D

Keculeupan data mutahir dan informas;

Nip. 195806131985111001

berlieg lifas

Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Sam Ratulangi Manado

LEMBAR HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul Karya Ilmiah (Artikel)	: Anti-cancer and Anti-cholesterol Attributes of Sea cucumbers: An						
**************************************	Opinion in Terms of Functional Food Applications.						
Jumlah Penulis	: 6 orang						
Status Pengusul	: Penulis ke- 1						
Identitas Jurnal Ilmiah	: a. Nama Jurnal : Frontiers in Nutrition						
(beri √pada kategori yang tepat	b. Nomor ISSN: 2296-861X						
	c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun: Volume 9, Agustus, 2022						
	d. Penerbit : Frontiesr Media S.A						
	e. DOI artikel: 10.3389/fnut.2022.986986						
	f. Alamat web Jurnal: https://www.frontiersin.org/journals/nutrition						
	g. Terindeks di : PubMed, Pubmed Central (PMC), Scopus, Google						
	Scholar, DOAJ, CrossRef.						
	Scopus SJR 1.024						
	Web of Science (WoS) 6.59 Impact Factor						
Kategori Publikasi Jurnal Ilmial	: U Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional bereputasi						
	☐ Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi						
	☐ Jurnal Ilmiah Nasional /Nasional terindeks di DOAJ,CABL,COPERNICUS						
Hasil Penilaian Peer Review:							
	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah						
	BYLL I ALL I						

KomponenYang Dinilai	Nilai Ma	12 27 AV 10 11 10 12 15 15		
	Internasional/ Internasional bereputasi	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nilai Akhir Yang Diperoleh
a.Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	2,4			2,4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7.2			7,2
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7.2			7,2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	7.2			7.2
Total = (100%)	24			24
Nilai Pengusul =				

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEWER Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi Julnal sudah baik dan terindex scopus artikel Ruang lingkup dan Kedalaman Pembahasan Ruang Lingkup dan Kedalamanniya Sudah baik. Data dan Informasi dan metodologi Sangat baik dan mutahir. Kecukupan dan Kemutahiran Data/ Informasi dan Metodologi Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit sudah baik berkelas Internasional terbitan/prosiding

Manado,

Reviewer 2

Prof.Dr.Ir. Carolus P. Paruntu, M.Sc Nip. 196706281990031003 Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan

Universitas Sam Ratulangi Manado

LEMBAR HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul Karya Ilmiah (Artikel) Jumlah Penulis Status Pengusul Identitas Jurnal Ilmiah (beri √pada kategori yang tepat) Ending Penulis: Status Pengusul Jumlah Penulis Status Pengusul Jumlah Penulis Status Pengusul Jumlah Penulis Status Pengusul Status P						
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :	Jurnal	Ilmiah Internasi	onal / Internasi	onal bereputasi		
	Jurnal 1	Ilmiah Nasiona	Terakreditasi			
	Jurnal 1	Ilmiah Nasiona	/Nasional terir	ndeks di DOAJ,CA	ABI COREDNICUE	
Hasil Penilaian Peer Review:			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	idens di borb,cr	IBL,COPERNICUS	
		Nilai Ma	beimal Invasi II			
		Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah Internasional/ Nasional Nasional Nilai Akhir				
KomponenYang Dinilai		Internasional	Terakreditasi	Nasional Tidak	Yang	
		bereputasi	Terakreditasi	Terakreditasi	Diperoleh	
		Diepatasi		Terakreditasi	2.peroten	
a Valandranan						
a.Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		2,4			2,4	
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	(200/)					
		7,2			7,2	
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		7.0			17	
		t,2			1,2	
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		7,2			70	
Total = (100%)		712			712	
* ************************************		24			24	
Nilai Pengusul =		/			/	
KOMENTAR/ULASAN PEER REV	TEWE	D				
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi	1 10	24 42.	1:0 0			
the state of the s					enakaban	
ditikei	kesesuaian Sangar Sesuai					
D	,	muny	2 July	el sesue	re	
Ruang lingkup dan Kedalaman						
Pembahasan Record hingkeep artikel spesifek da					esifek dan	
	D-	0	1	,		
	re	nbahasa	m yang	mendal	am	
Kecukupan dan Kemutahiran Data/	An.	ta, man	an a Ac	00	2	
Informasi dan Metodologi	0	ar garag	rueta	now dan 4	metoolologi	
	Sto	dea Ro			00	

Reviewer 1

back

Kelengkapan

Penerbit

Unsur

dan

Kualitas

Dr. Dr. Analys Lihiang 1997 Nip. 19600609 1987 102001

ponerbet dan unseer Penerbet