

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : *Streptolysin Encoding Genes sagC and sagD as Biomarkers of Fish Pathogen Streptococcus iniae: An In Silico Study*

Nama Penulis : 1. **Stalis Norma Ethica**, 2. Sri Darmawati, 3. Sri Sinto Dewi, 4. Nurrahman, 5. Ayu Rahmawati Sulistyaningtyas

Jumlah Penulis : 5 (lima) orang

Status Pengusul : **penulis pertama/penulis korespondensi ****

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Squalen Bulletin of Marine and Fisheries Postharvest and Biotechnology,
 b. Nomor ISSN : p:2089-5690 / e:2406-9272
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol. 15 No.1, 7 April 2020, hal. 31-39
 e. Penerbit : Squalen BMFPB
 f. DOI artikel (Jika ada) : <http://dx.doi.org/10.15578/squalen.v15i1.416>
 g. Terindeks di : Scopus (Q4) SJR =0

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah: Jurnal Ilmiah Internasional bereputasi (terindeks pada database internasional bereputasi dan berfaktor dampak)
 Jurnal Ilmiah Internasional terindeks pada database internasional bereputasi
 Jurnal Ilmiah Internasional terindeks pada database internasional diluar kategori bereputasi

(beri Ppada kategori yang tepat)

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi dan berfaktor dampak <input type="checkbox"/>	Internasional terindeks database internasional bereputasi <input checked="" type="checkbox"/>	Internasional terindeks pada database internasional diluar kategori bereputasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi Artikel (10%)	4,0	3,0	2,0	3,0
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12,0	9,0	6,0	9,0
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12,0	9,0	6,0	8,0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12,0	9,0	6,0	9,0
Total = (100%)	40	30	20	29
Nilai Pengusul	$(0,4 \times 29) / 4 = 2,9$			2,9
Nilai rata-rata Reviewer 1 dan 2	$(2,9 + 2,81) / 2 = 2,86$			2,86

Catatan penilai artikel oleh Reviewer 1:

- Kelengkapan dan kesesuaian unsur** : Unsur artikel lengkap, sesuai dengan "Guide for Author" (abstract, Introduction, Material and Methods, result and discution, conclutin, Acknowledgement, References) dengan sistem Author. Substansi artikel sesuai dan terkait bidang ilmu pengusul/penulis pertama (Biologi/Bioteknologi). Format lengkap, ada benang merah dalam struktur penulisannya (skor3,0).
- Ruang lingkup dan kedalaman** : Substansi artikel sesuai dengan ruang lingkup jurnal. Jumlah referensi sebanyak 28 didominasi jurnal bereputasi 10 tahun terakhir (71%)(Skor=9,0.)
- Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi** : Kecukupan dan mutakhiran ditunjukkan oleh penggunaan *database* dan *software* bioinformatika yang *teru-update* yaitu NCBI, Primer3Plus, *In silico* PCR. (Skor=8,0)
- Kelengkapan unsur kualitas penerbit** : Jurnal diterbitkan Litbang KKP, Jurnal terindeks Scopus (Q4) SJR =0,14 (Skor=9,0)
- Indikasi Plagiasi** : Tidak ada

Semarang, 10 November 2021
Reviewer 1.



Prof. Dr. Suwarno Hadisusanto, SU
 NIP/NIDN : 19541116 19830331002/0016115402
 Unit Kerja : Universitas Gadjah Mada Yogyakarta
 Jabatan Fungsional : Guru Besar
 Bidang Ilmu : Biologi

Prosentase Angka Kredit Penulis untuk:

- Jurnal dan Prosiding:

1. Penulis Pertama sekaligus korespondensi = 60%
2. Terdiri dari : Penulis pertama; Korespondensi; Pendamping = 40%, 40%, 20%
3. Terdiri dari: Penulis Pertama, Korespondensi = 50%, 50%

- Karya Ilmiah Lain: Penulis Pertama; Pendamping = 60%, 40%

* coret yang tidak perlu

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : *Streptolysin Encoding Genes sagC and sagD as Biomarkers of Fish Pathogen Streptococcus iniae: An In Silico Study*

Nama Penulis : 1. Stalis Norma Ethica, 2. **Sri Darmawati**, 3. Sri Sinto Dewi, 4. Nurrahman, 5. Ayu Rahmawati Sulistyaningtyas

Jumlah Penulis : 5 (lima) orang

Status Pengusul : **penulis ke-dua**/~~penulis korespondensi~~ **

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Squalen Bulletin of Marine and Fisheries Postharvest and Biotechnology,
 b. Nomor ISSN : p:2089-5690 / e:2406-9272
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol. 15 No.1, 7 April 2020, hal. 31-39
 e. Penerbit : Squalen BMFPB
 f. DOI artikel (Jika ada) : <http://dx.doi.org/10.15578/squalen.v15i1.416>
 g. Terindeks di : Scopus (Q4) SJR =0

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah: Jurnal Ilmiah Internasional bereputasi (terindeks pada database internasional bereputasi dan berfaktor dampak)

(beri Ppada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Internasional terindeks pada database internasional bereputasi

Jurnal Ilmiah Internasional terindeks pada database internasional diluar kategori bereputasi

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi dan berfaktor dampak	Internasional terindeks database <input checked="" type="checkbox"/>	Internasional terindeks pada database internasional diluar kategori bereputasi	
a. Kelengkapan unsur isi Artikel (10%)		3,0		3,0
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		9,0		7,90
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		9,0		8,90
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		9,0		8,30
Total = (100%)		30		28,1
Nilai Pengusul	(40 % x 28,1)/4 = 2,81			2,81

Catatan penilai artikel oleh Reviewer 2:

- Kelengkapan dan kesesuaian unsur** : Unsur artikel yang telah lengkap (abstract, Introduction, Material and Methods, result and discution, conclutin, Acknowledgement, References) dengan sistem Author. Substansi artikel sesuai dan terkait bidang ilmu pengusul/penulis pertama (Biologi/Bioteknologi). Format lengkap, struktur penulisan baik (skor=3,00).
- Ruang lingkup dan kedalaman** : Substansi artikel sesuai dengan ruang lingkup jurnal. Jumlah referensi sebanyak 28 didominasi jurnal bereputasi 10 tahun terakhir, namun hanya 6 jurnal yang digunakan sebagai pembahasan (Skor=7,90)
- Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi** : Kecukupan dan mutakhirannya ditunjukkan oleh penggunaan *database* dan *software* bioinformatika terkini dan metodologi sesuai (Skor=8,30).
- Kelengkapan unsur kualitas penerbit** : Jurnal diterbitkan Litbang KKP, Jurnal terindeks Scopus (Q4) SJR =0,14 (Skor=8,90)

Semarang, 10 November 2021
 Reviewer 2

Prof. Dr. Herpin Pancasakti Kusumaningrum, S.Si, M.Si
 NIP/NIDN : 197002081994032001/0008027003
 Unit Kerja : Fak. Sains dan Matematika UNDIP
 Jabatan Fungsional : Guru Besar

Prosentase Angka Kredit Penulis untuk:

- Jurnal dan Prosiding:

1. Penulis Pertama sekaligus korespodensi = 60%
2. Terdiri dari : Penulis pertama; Korespodensi; Pendamping = 40%, 40%, 20%
3. Terdiri dari: Penulis Pertama, Korespondensi = 50%, 50%

- Karya Ilmiah Lain: Penulis Pertama; Pendamping = 60%, 40%