

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

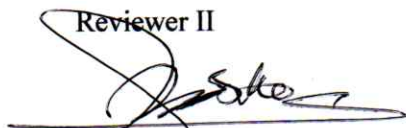
Judul Karya Ilmiah (paper) : Detection of non specific toll-like receptor 3 in the marine and freshwater fishes
 Penulis / Jumlah penulis : Frans O. Siregar, Hermin Pancasakti Kusumaningrum, Rejeki Siti Ferniah./3 orang
 Status Pengusul : Penulis anggota
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Journal of Physics: Conference Series
 IOP Conf. Series: Journal of Physics: Conf. Series 1025
 (2018) 012067 , The 7th International Seminar on New
 Paradigm and Innovation on Natural Science and
 Its Application,
 b. ISBN : e-ISSN: 1742-6596, ISSN: 1742-6588
 c. Tahun Terbit, : 2018, Semarang, Indonesia
 Tempat pelaksanaan
 d. Penerbit/Oganiser : Institute of Physics
 e. Alamat repository : <https://iopscience.iop.org/issue/1742-6596/1025/1>
 PT/web prosiding
 Artikel
 doi :10.1088/1742-6596/1025/1/012067
<http://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1025/1/012067/pdf>
 f. Terindeks di (jika : SCOPUS, Q3 SJR 0.22, 2018, H Indeks 65
 ada)

Kategori Publikasi Makalah : *Prosiding* Forum Ilmiah Internasional
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) *Prosiding* Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Reviewer		Nilai Rata-rata
	Reviewer I	Reviewer II	
a. Kelengkapan unsur isi (10%)	3,0	3	
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9,0	9	
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)	9,0	9	
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	9,0	9	
Total = (100%)	30,0	30	
Nilai pengusul =	6,0	6.0	6.0

Reviewer II



Dr. Drs. Wijanarka, M.Si.
NIP. 196510181991031002

Semarang,
Reviewer I



Dr. Dra. Endah Budi Hastuti., MSi.
NIP. 196105051986032001

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING (21)**

Judul Karya Ilmiah (paper) : Detection of non specific toll-like receptor 3 in the marine and freshwater fishes
 Penulis / Jumlah penulis : Frans O. Siregar, Hermin Pancasakti Kusumaningrum, Rejeki Siti Ferniah./3 orang
 Status Pengusul : Penulis anggota
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Journal of Physics: Conference Series
 IOP Conf. Series: Journal of Physics: Conf. Series
 1025 (2018) 012067 , The 7th International
 Seminar on New Paradigm and Innovation on
 Natural Science and
 Its Application,
 b. ISBN : e-ISSN: 1742-6596, ISSN: 1742-6588
 c. Tahun Terbit, : 2018, Semarang, Indonesia
 Tempat
 pelaksanaan
 d. Penerbit/Oganiser : Institute of Physics
 e. Alamat repository : <https://iopscience.iop.org/issue/1742-6596/1025/1>
 PT/web prosiding
 Artikel
 doi :10.1088/1742-6596/1025/1/012067
<http://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1025/1/012067/pdf>
 f. Terindeks di (jika : SCOPUS, Q3 SJR 0.22, 2018, H Indeks 65
 ada)

Kategori Publikasi Makalah : *Prosiding Forum Ilmiah Internasional*
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) *Prosiding Forum Ilmiah Nasional*

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	3,00		3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9,00		9
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)	9,00		9
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9,00		9
Total = (100%)	30,00		30
Nilai pengusul = (40% x 30)/2 = 6,00			6,0

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer :

Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi paper: sesuai dengan "Guide for Author" (Title, Introduction, Materials and Methods, Results and Discussion, Conclusion, Acknowledgments, References). Substansi artikel sesuai bidang ilmu pengusul/penulis anggota (Biologi/Bioteknologi). Ada benang merah dalam struktur penulisannya (skor=3,00).

Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: Substansi artikel bagus dan sesuai dengan ruang lingkup seminar/prosiding (The 7th International Seminar on New Paradigm and Innovation on Natural Science and Its Application (ISNPINSA), Pembahasan jelas, runtut dan sesuai permasalahan. Kedalaman pembahasan baik (dari 12 rujukannya, sebanyak 7 rujukan dilibatkan dalam proses membahas hasil) (skor=9,00).

Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi: Data-data hasil penelitian menunjukkan ada kebaruan informasi/metodologi. Dari 12 bh rujukannya, hanya 2 bh sudah kadaluwarsa lebih dari 10 th terakhir. Sebanyak 10 dari 12 pustaka berupa Jurnal, ini menunjukkan proses review dan kecukupan kebaruan pustakanya memenuhi (skor = 9,00).

Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan: Prosiding diterbitkan oleh IOP Conference Series: Series Journal of Physics: Conference Series Volume 1025 bekerjasama dengan Fakultas Sains dan Matematika UNDIP, hasil dari ISNPINSA 17 Oktober 2017, Semarang, Indonesia. ISBN 9781634399708 (skor = 9,00).

Reviewer

Dr. Dra. Endah Dwi Hastuti, MSi..

NIP. 196105051986032001

Departemen Biologi Fakultas Sains dan Matematika Universitas Diponegoro

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : Detection of non specific toll-like receptor 3 in the marine and freshwater fishes
 Penulis / Jumlah penulis : Frans O. Siregar, Hermin Pancasakti Kusumaningrum, Rejeki Siti Ferniah./3 orang
 Status Pengusul : Penulis anggota
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Journal of Physics: Conference Series
 IOP Conf. Series: Journal of Physics: Conf. Series 1025
 (2018) 012067 , The 7th International Seminar on New
 Paradigm and Innovation on Natural Science and
 Its Application,
 b. ISBN : e-ISSN: 1742-6596, ISSN: 1742-6588
 c. Tahun Terbit, : 2018, Semarang, Indonesia
 Tempat pelaksanaan
 d. Penerbit/Organiser : Institute of Physics
 e. Alamat repository : <https://iopscience.iop.org/issue/1742-6596/1025/1>
 PT/web prosiding
 Artikel
 doi :10.1088/1742-6596/1025/1/012067
<http://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1025/1/012067/pdf>
 f. Terindeks di (jika : SCOPUS, Q3 SJR 0.22, 2018, H Indeks 65
 ada)

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	3,00		3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9,00		9
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)	9,00		9
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9,00		9
Total = (100%)	30,00		30
Nilai pengusul = (40% x 30)/2 = 6.0			6.0

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer :


1.Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi jurnal: Tujuh kesesuaian dan kelengkapan "Guide for Author" tentang Title and Authorship Information, Abstract, Introduction, Materials and Methods, Results and Discussion, Conclusions, Conflicts of Interest, Acknowledgments, References) dan ada sistem Author. Isi sangat baik dan cocok dengan bidang ilmu pengusul/penulis (Biologi dan Bioteknologi). (skor = 3,00).

2.Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: Penulisan materi artikel sudah baik. Pembahasan sesuai materi permasalahan yang ada dan baik. (skor=8.750).

3.Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi: Kecukupan Data-data hasil penelitian baik dan ada kebaruan informasi. Dari 12 rujukan, 10 diantaranya kurang dari 10 tahun terakhir (skor = 9,00).

4.Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan: Termasuk Jurnal Internasional Bereputasi (Editorial board lebih dari 5 negara, Terindeks di SCOPUS, Q3, SJR 2018 0.22, H Indeks 65. e-ISSN: 1742-6596, ISSN: 1742-6588 (skor= 8.75).

Reviewer


 Dr. Drs. Wijanarka, M.Si.
 NIP. 196510181991031002