

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : Molecular Diversity of Lactic Acid Bacteria on Ileum and Coecum Broiler Chicken Fed by *Chrysonilia crassa* Fermentation

Penulis / Jumlah penulis : Siti Nur Jannah, Husnul Khotimah, Rejeki Siti Ferniah and Sugiharto
/4 orang

Status Pengusul : Penulis anggota

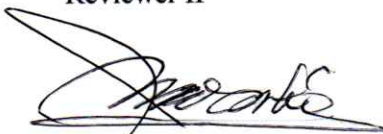
Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Journal of Physics: Conference Series
IOP Conf. Series: Journal of Physics: Conf. Series 1025
(2018) 012070 , The 7th International Seminar on New
Paradigm and Innovation on Natural Science and
Its Application,
b. ISBN : e-ISSN: 1742-6596, ISSN: 1742-6588
c. 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 :10.1088/1742-6596/1025/1/012049
<https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1025/1/012070/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 :

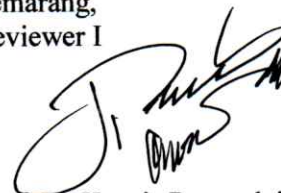
Komponen Yang Dinilai	Nilai Reviewer		Nilai Rata-rata
	Reviewer I	Reviewer II	
a. Kelengkapan unsur isi (10%)	2,75	3	
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	8,75	9	
c. Kecukupan dan kemutahiran data /informasi dan metodologi (30%)	9,0	9	
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	9,0	9	
Total = (100%)	29,5	30	
Nilai pengusul =	3,93	4.0	3.96

Reviewer II



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

Semarang,
Reviewer I



Prof. Dr. Hermin Pancasakti K. SSi., MSi.
NIP. 197002081994032001

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : Molecular Diversity of Lactic Acid Bacteria on Ileum and Coecum Broiler Chicken Fed by *Chrysonilia crassa* Fermentation

Penulis / Jumlah penulis : Siti Nur Jannah, Husnul Khotimah, Rejeki Siti Ferniah and Sugiharto
/4 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) 012070 , 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 : 10.1088/1742-6596/1025/1/012049
<https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1025/1/012070/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

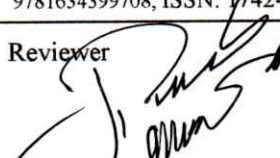
Hasil Penilaian Peer Review :

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		2,75
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9,00		8,75
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)	9,00		9,00
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9,00		9,00
Total = (100%)	30,00		29,50
Nilai pengusul = (40% x 29,50)/3 = 3,93			3,93

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer :

- Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi paper:** belum 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=2,75).
- 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 22 rujukannya, sebanyak 10 rujukan dilibatkan dalam proses membahas hasil). Gambar ada yang belum sesuai penempatannya dan masih ada bahasa Indonesia dalam gambar (skor=8,75).
- Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:** Data-data hasil penelitian menunjukkan ada kebaruan informasi/metodologi. Dari 22 bh rujukannya, hanya 6 bh sudah kadaluwarsa lebih dari 10 th terakhir. Sebanyak 14 dari 22 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, ISSN: 1742-6588 (skor = 9,00).

Reviewer


Prof. Dr. Hermin Pancasakti Kusumaningrum, S.Si., M.Si.
NIP. 197002081994032001

Prodi Bioteknologi Dept Biologi Fakultas Sains dan Matematika Universitas Diponegoro

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : Molecular Diversity of Lactic Acid Bacteria on Ileum and Coecum Broiler Chicken Fed by *Chrysonilia crassa* Fermentation

Penulis / Jumlah penulis : Siti Nur Jannah, Husnul Khotimah, Rejeki Siti Ferniah and Sugiharto /4 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) 012070 , 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, Tempat pelaksanaan : 2018, Semarang, Indonesia
d. Penerbit/Organiser : Institute of Physics
e. Alamat repository PT/web prosiding Artikel : <https://iopscience.iop.org/issue/1742-6596/1025/1>
doi :10.1088/1742-6596/1025/1/012049
<https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1025/1/012070/pdf>
f. Terindeks di (jika ada) : SCOPUS, Q3 SJR 0.22, 2018, H Indeks 65

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

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	3,00		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)/3 = 4.00			4.0

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 17 rujukkan 12 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