

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

Judul Karya Ilmiah (Prosiding) : Nutritive and antioxidative properties of some selected agro-industrial by-products fermented with the fungus *Chrysonillia crassa* as alternative feedstuffs for poultry

Jumlah Penulis : **3**

Status Pengusul : **Penulis Pertama**

Identitas Prosiding :

- a. Judul Prosiding : The 9th International Seminar on New Paradigm and Innovation of Natural Sciences and its Application 22 October 2019, Central Java, Indonesia
- b. Nomor ISSN : 17426588-17426596
- c. Volume, nomor, bulan, tahun : **Volume 1524 (2020), 22 June 2020**
- d. Penerbit : Journal of Physics: Conference Series
- e. DOI Prosiding (jika ada) : 10.1088/1742-6596/1524/1/012145
- f. Alamat web Prosiding : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1524/1/012145/>
- g. Terindeks di Scopus, Google Scholar

Kategori Publikasi Makalah (beri✓ pada kategori yang tepat) :

- Prosiding Forum Ilmiah Internasional Terindeks
- Prosiding Forum Ilmiah Internasional
- Prosiding Forum Ilmiah Nasional

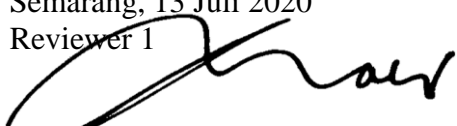
Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Prosiding Internasional Terindeks	Prosiding Internasional	Prosiding Nasional	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10 %)			2,5	2,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			7,5	7,2
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			7,5	7,2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan / prosiding (30%)			7,5	7,0
Total = (100 %)			25	23,9
Nilai Pengusul = 0,6 x 23,9 = 14,34				14,34

Catatan Penilaian Prosiding oleh Reviewer:

- Kelengkapan unsur isi prosiding : sistematika penulisan dan substansi telah sesuai dengan kaidah penulisan prosiding internasional terindex (2,5)
- Ruang lingkup publikasi ilmiah sesuai dengan bidang keilmuan penulis (mikrobiologi), kedalaman pembahasan cukup baik karena 51.8% digunakan dalam pembahasan (24/25 X 7,5=7,2)
- Kecukupan penulisan baik. Metodologi dijelaskan secara sistematis dan cukup jelas. Kemutakhiran informasi baik, karena 70.3% pustaka yang digunakan < 10 tahun dan 77.7% berupa jurnal hasil penelitian (24/25 x 7,5=7.2)
- Kelengkapan unsur dan kualitas prosiding baik dan terindex scopus (7,0)

Semarang, 13 Juli 2020
Reviewer 1


Prof. Ir. Dwi Sunarti, M.S., Ph.D.
NIP.195605211981032001

Jabatan Guru Besar Fakultas Peternakan dan Pertanian

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

Judul Karya Ilmiah (Prosiding) : Nutritive and antioxidative properties of some selected agro-industrial by-products fermented with the fungus *Chrysonillia crassa* as alternative feedstuffs for poultry

Jumlah Penulis : **3**

Status Pengusul : **Penulis Pertama**

Identitas Prosiding :

- a. Judul Prosiding : The 9th International Seminar on New Paradigm and Innovation of Natural Sciences and its Application 22 October 2019, Central Java, Indonesia
- b. Nomor ISSN : 17426588-17426596
- c. Volume, nomor, bulan, tahun : **Volume 1524 (2020), 22 June 2020**
- d. Penerbit : Journal of Physics: Conference Series
- e. DOI Prosiding (jika ada) : 10.1088/1742-6596/1524/1/012145
- f. Alamat web Prosiding : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1524/1/012145/>
- g. Terindeks di Scopus, Google Scholar

Kategori Publikasi Makalah (beri✓pada kategori yang tepat) :

- Prosiding Forum Ilmiah Internasional Terindeks
- Prosiding Forum Ilmiah Internasional
- Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Prosiding Internasional Terindeks	Prosiding Internasional	Prosiding Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10 %)			2,5	2,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			7,5	6,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			7,5	6,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan / prosiding (30%)			7,5	6,75
Total = (100 %)			25	22,5
Nilai Pengusul = 0,6 x 22,5 : 13,35				13,35

Catatan Penilaian Prosiding oleh Reviewer:

- Kesesuaian dan Unsur isi prosidings:** Penulisan artikel sudah sesuai "*Guide for Author*" dan cakupannya sesuai bidang ilmu Pengusul/Penulis Utama (mikrobiologi), serta uraian struktur penulisan menunjukkan benang merah sesuai judul. (Skor=2,5).
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan :** Substansi artikel sudah sesuai ruang lingkup Prosidings (*New Paradigm and Innovation of Natural Sciences and its Application*), Kedalaman pembahasan tergolong baik. (Skor=6,5).
- Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:** Sitasi rujukan menunjukkan cukup ada keterbaruan informasi dan metodologi. (Skor=6,5)
- Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:** Jurnal ini termasuk kelompok Prosiding Internasional Bereputasi (terindeks Scopus). Akses online di: <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1524/1/012145/> (Skor=6,75)

Semarang, 13 Juli 2020.

Reviewer 2



Prof. Dr. Ir. Edjeng Suprijatna, MP

NIP. 195605091983031001

Unit Kerja : Fakultas Peternakan dan Pertanian