

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Combined use of *Spirulina platensis* and *Saccharomyces cerevisiae*: Implication on growth, blood profile and intestinal morphology and bacteria of the Indonesian crossbred chickens

Jumlah Penulis : 4 orang

Status Pengusul : Penulis Utama

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Biodiversitas Journal of Biological Diversity
- b. Nomor ISSN : ISSN: 1412-033X, E-ISSN: 2085-4722
- c. Volume, nomor, bulan : 23(1): 160-165, Januari 2022 tahun
- d. Penerbit : Publisher: Society for Indonesian Biodiversity, Co-publisher: Department of Biology, FMNS, Universitas Sebelas Maret Surakarta
- e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.13057/biodiv/d230120>
- f. Alamat web jurnal : <https://smujo.id/biodiv/article/view/9860>
- g. Terindeks : Scopus

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat) :

- Jurnal Ilmiah Internasional
- Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian *Peer Review* :

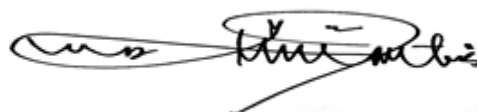
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)	4			4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			12
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12			11
<b>Total = (100%)</b>	<b>40</b>			<b>38</b>
<b>Nilai Pengusul = 60% × 38 = 22,8</b>				

**Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:**

Lengkap dalam penampilan isi artikelnya. Uraian dalam artikel baik dalam pembahasannya, sehingga kelihatannya jelas sesuai dengan temanya. Cakupan dalam kemutakhiran telah didukung dalam jumlah yang memenuhi. Merupakan jurnal dengan SJR IF 0.29 (tahun 2021), tata layout kelihatannya baik termasuk dengan kriteria jurnal internasional bereputasi, mudah diakses dalam websitenya. Terindex di scopus (Q3).  
 Alamat DOI : <https://doi.org/10.13057/biodiv/d230120>; web journal : <https://smujo.id/biodiv/article/view/9860>  
 Turnitin sbb : Similarity index = 15% ; Internet sources = 13% ; Publications = 15% ; Student papers = 3%

Semarang, 08 Januari 2023

Reviewer 1



Prof. Dr. Ir. Vitus Dwi Yuniyanto B.I., M.S., M.Sc.  
 NIP. 19590615 198503 1 004  
 Jabatan : Guru Besar



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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Combined use of *Spirulina platensis* and *Saccharomyces cerevisiae*: Implication on growth, blood profile and intestinal morphology and bacteria of the Indonesian crossbred chickens

Jumlah Penulis : 4 orang

Status Pengusul : Penulis Utama

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Biodiversitas Journal of Biological Diversity
- b. Nomor ISSN : ISSN: 1412-033X, E-ISSN: 2085-4722
- c. Volume, nomor, bulantahun : 23(1): 160-165, Januari 2022
- d. Penerbit : Publisher: Society for Indonesian Biodiversity, Co-publisher: Department of Biology, FMNS, Universitas Sebelas Maret Surakarta
- e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.13057/biodiv/d230120>
- f. Alamat web jurnal : <https://smujo.id/biodiv/article/view/9860>
- g. Terindeks : Scopus

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat) :

- Jurnal Ilmiah Internasional
- Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)	4			4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12			11,5
<b>Total = (100%)</b>	<b>40</b>			<b>38</b>
<b>Nilai Pengusul = 60% × 38 = 22,8</b>				

**Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:**

Penulisan artikel sudah sesuai "Guide for Author" dan cakupannya sesuai bidang ilmu Pengusul/Penulis Utama (Fisiologi Ternak), serta uraian struktur penulisan menunjukkan benang merah sesuai judul. Substansi artikel sudah sesuai ruang lingkup Jurnal, yaitu mencakup semua aspek yang berkaitan dengan keanekaragaman hayati tumbuhan, hewan, dan mikroba. Sitasi rujukan menunjukkan cukup ada keterbaruan informasi dan metodologi. Jurnal ini termasuk kelompok jurnal Internasional Terindex Scopus (Q 3 dengan SJR IF: 0.29 (tahun 2021)). Dapat diakses pada DOI : <https://doi.org/10.13057/biodiv/d230120>; web journal : <https://smujo.id/biodiv/article/view/9860>  
Turnitin sbb : Similarity index = 15% ; Internet sources = 13% ; Publications = 15% ; Student papers = 3%

Semarang, 10 Januari 2023

Reviewer 2

Prof. Dr. Ir. Edjeng Suprijatna, M.P.

NIP. 19560509 198303 1 001

Jabatan : Guru Besar

Unit kerja : Fak. Peternakan dan Pertanian Undip

