

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Comparison of *Monascus purpureus* growth, pigment production and composition on different cereal substrates with solid state fermentation

Jumlah Penulis : 4 orang

Penulis Jurnal Ilmiah : **Ignatius Srianta**, Elok Zubaidah, Teti Estiasih, Mamoru Yamada, and Harijono

Status Penulis : Penulis Pertama

Identitas Jurnal Ilmiah

a. Nama Jurnal : Biocatalysis and Agricultural Biotechnology

b. Nomor ISSN : 1878-8181

c. Volume, nomor, bulan, tahun : Volume 7, 2016

d. Penerbit : Elsevier

e. DOI artikel (jika ada) : <http://dx.doi.org/10.1016/j.bcab.2016.05.011>

f. Alamat Web Jurnal : www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1878818116300640

g. Bereputasi/Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di..... : Scopus/Scimagojr (SJR 0,48)

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri √ pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Internasional/internasional bereputasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah : (40 x 0.6 = 24 kredit)			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	2.4			2.4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7.2			7.2
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7.2			7.2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	7.2			7.2
Total = (100%)	24			24

Penilaian kualitatif artikel oleh Reviewer:

Catatan belakang bagus - hasil nya informatif dengan pembahasan yg mengena.

Surabaya,

Reviewer 1,

Prof. Dr. Y. Marsono

NIP : 1949 0323 1979 03 1001

Unit Kerja : FTP Universitas Badjah Mada

Jabatan Fungsional : Guru Besar

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Comparison of *Monascus purpureus* growth, pigment production and composition on different cereal substrates with solid state fermentation

Jumlah Penulis : 4 orang

Penulis Jurnal Ilmiah : **Ignatius Srianta**, Elok Zubaidah, Teti Estiasih, Mamoru Yamada, and Harijono

Status Penulis : Penulis Pertama *

Identitas Jurnal Ilmiah

a. Nama Jurnal : Biocatalysis and Agricultural Biotechnology

b. Nomor ISSN : 1878-8181

c. Volume, nomor, bulan, tahun : Volume 7, 2016

d. Penerbit : Elsevier

e. DOI artikel (jika ada) : <http://dx.doi.org/10.1016/j.bcab.2016.05.011>

f. Alamat Web Jurnal : www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1878818116300640

g. Bereputasi/Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter : Scopus/Scimagojr (SJR 0,48)

ISI Knowledge atau di.....

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

- Jurnal Ilmiah Internasional/internasional bereputasi
- Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus

Hasil Penilaian Peer Review :


Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah : (40 x 0,6 = 24 kredit)			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	2,4			2,4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,2			6,2
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,2			6,2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	7,2			7,2
Total = (100%)	24			22

Penilaian kualitatif artikel oleh Reviewer:

Papernya mirip menggunakan sorgum sbg substrat untuk produksi pigmen telah diterbitkan. Bahasan kurang didukung dengan data karakteristik (komposisi) substrat, (2015) padahal komposisi substrat menentukan proses fermentasi dan produksi pigmen.

Surabaya, 19 Maret 2018

Reviewer 2,


Endang S. Rahayu

NIP : 1954 02 22 1980 03 2001

Unit Kerja : Fak. Teknologi Pertanian
UGM

Jabatan Fungsional : Profesor