

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
PROSIDING INTERNASIONAL TERINDEKS SCOPUS

Judul Artikel : The Effect of Differentiation of Hydrolisis Time toward Ethanol Level
 Produced Through *Ulva lactuca* Fermentation

Penulis Artikel : Hendrika Micelyn Amelia Ngamput, Retno Herrani

Identitas Prosiding

a) Nama Prosiding : Journal of Physics: Conference Series

b) ISSN/ISBN : 1724-6596

c) Jumlah Halaman : 8

d) Penerbit : IOP Publishing

e) URL Asli : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1241/1/012010>

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang diperoleh
	Prosding Internasional	Prosiding Nasional	
Kelengkapan dan kesesuaian isi Jurnal (10%)	3.00		2.60
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan (30%)	9.00		8.60
Kecukupan dan Kemutakhiran Data/ Informasi dan Metodologi (30%)	9.00		8.60
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit (30%)	9.00		8.80
Total=100%	30.00		28.60
Kontribusi Pengusul : Penulis Tunggal/ Penulis Pertama Penulis Anggota, Dari 2 Orang Penulis			

Komentar *Peer Reviewer*:

1. Tentang Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur

Kelengkapan dan kesesuaian unsur paper yang ditulis sudah baik.

2. Tentang Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan

Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan sesuai dengan topik. Teori yang digunakan untuk landasan bahasan cukup baik dengan merujuk pada beberapa referensi yang relatif belum lama.

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data serta Metodologi

Metodologi yang digunakan sudah tepat sehingga dapat memberikan hasil penelitian yang dapat digunakan untuk menjawab tujuan. Sehingga dapat dikatakan bahwa data cukup dan mutakhir.

4. Kelengkapan Unsur Kualitas Penerbit

Kualitas penerbit tidak diragukan.

5. Indikasi Plagiasi

Indikasi plagiasi tidak ditemukan pada paper yang dibuat.

6. Kesesuaian Bidang Ilmu

Kajian yang dilakukan sesuai dengan bidang ilmu peneliti.

Semarang, 12 Agustus 2021



(Dr. Lindayani.)

NIP: 5811994153

Jabatan Akademik: Lektor Kepala
Unit Kerja: Fakultas Teknologi Pertanian
Unika Soegijapranata

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
PROSIDING INTERNASIONAL TERINDEKS SCOPUS**

Judul Artikel : The Effect of Differentiation of Hydrolisis Time toward Ethanol Level
Produced Through *Ulva lactuca* Fermentation

Penulis Artikel : Hendrika Micelyn Amelia Ngamput, Retno Herrani

Identitas Prosiding

a) Nama Prosiding : Journal of Physics: Conference Series

b) ISSN/ISBN : 1724-6596

c) Jumlah Halaman : 8

d) Penerbit : IOP Publishing

e) URL Asli : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1241/1/012010>

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang diperoleh
	Prosiding Internasional	Prosiding Nasional	
Kelengkapan dan kesesuaian isi Jurnal (10%)	3.00		3.00
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan (30%)	9.00		8.50
Kecukupan dan Kematakhiran Data/ Informasi dan Metodologi (30%)	9.00		8.50
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit (30%)	9.00		8.50
Total=100%	30.00		28.50
Kontribusi Pengusul : Penulis Tunggal/ Penulis Pertama Penulis Anggota, Dari 2 Orang Penulis			

Komentar *Peer Reviewer*:

1. Tentang Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur

Kelengkapan dan kesesuaian unsur baik

2. Tentang Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan

Ruang lingkup / pembahasan dapat bisa diperluas/diperdalam terkait produksi ethanol yang masi meningkat terus

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data serta Metodologi

Cukup, sebagian besar puastaka terkait tidak tampak tahun terbitan

4. Kelengkapan Unsur Kualitas Penerbit

Baik

5. Indikasi Plagiasi

Tidak ditemukan indikasi plagiasi (Turnitin Similarity Index 9%)

6. Kesesuaian Bidang Ilmu

Sesuai dengan bidang biologi

Yogyakarta, 23 Maret 2021



(Drs. Antonius Tri Priantoro, M.For.Sc)

NIP: P.2098

Jabatan Akademik: Lektor 300

Unit Kerja: Program Studi Pendidikan Biologi

Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan

Universitas Sanata Dharma