



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

Judul Karya : Penentuan Laju Pembentukan Gula Reduksi Eceng Gondok Pada Proses Hidrolisis Kombinasi Ilmiah dengan Bakteri Selulolitik (Artikel)

Nama Penulis : Rizka Novembrianto, Muslikha Nourma Rhomadhoni

Jumlah Penulis : 2 (Dua)

Status : Mandiri/Utama/Anggota*

Pengusul

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Envirotek : Jurnal Ilmiah Teknik Lingkungan
- b. Nomor ISSN : ISSN : 2623-1336
- c. Volume, No, Bln, Thn : Vol. 13 No. 2, Oktober 2021
- d. Penerbit : Program Studi Teknik Lingkungan Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jawa Timur
- e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.33005/envirotek.v13i2.129>
- f. Alamat web Jurnal : <http://envirotek.upnjatim.ac.id/index.php/envirotek/article/view/129>
- g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge

Kategori Publikasi : Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

Jurnal Ilmiah (beri pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Seminar Nasional (Prosiding)

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang Diperoleh
	Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi	Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi	Seminar Nasional	
Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	1,0			1
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	3,0			3
Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	3,0			3
Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	3,0			2,9
Total = 100%	10			9,9
Nilai Pengusul (Rizka Novembrianto)	(60% x nilai akhir) = 5,94			5,94

1. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)

Unsur artikel lengkap sesuai dengan kaidah artikel Ilmiah sesuai IMRAD



2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)

- Ruang lingkup pembahasan sesuai bidang ilmu perikanan
- Ide menarik memanfaatkan sel-sel gondok dengan menggunakan bakteri selulolitik.

3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)

- Metode hidroponis memadai
- data memadai

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)

- Kualitas penulisan baik yakni sudah setara 5
- Similitas index 0% baik.

*Coret yang tidak perlu

Surabaya, Oktober 2022

Reviewer 1,

Euis Nurul Hidayah, ST., MT., PhD.

NIPPPK : 19771023 202121 2 004

Unit Kerja : Prodi Teknik Lingkungan Fakultas
Teknik Universitas Pembangunan
Nasional "Veteran" Jawa Timur

Jabatan Fungsional : Lektor

Bidang Ilmu : Teknik Lingkungan



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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Penentuan Laju Pembentukan Gula Reduksi Eceng Gondok Pada Proses Hidrolisis Kombinasi dengan Bakteri Selulolitik

Nama Penulis : Rizka Novembrianto, Muslikha Nourma Rhomadhoni

Jumlah Penulis : 2 (Dua)

Status : Mandiri/Utama/Anggota*

Pengusul Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Envirotek : Jurnal Ilmiah Teknik Lingkungan
- b. Nomor ISSN : ISSN : 2623-1336
- c. Volume, No, Bln, Thn : Vol. 13 No. 2, Oktober 2021
- d. Penerbit : Program Studi Teknik Lingkungan Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jawa Timur
- e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.33005/envirotek.v13i2.129>
- f. Alamat web Jurnal : <http://envirotek.upnjatim.ac.id/index.php/envirotek/article/view/129>
- g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge : Sinta 5

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

- Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
- Seminar Nasional (Prosiding)

Hasil Penilaian *Peer Review*:

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang Diperoleh
	Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi	Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi	Seminar Nasional	
Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	1			1
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	3			3
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	3			3
Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	3			3
Total = 100%	10			10
Nilai Pengusul (Rizka Novembrianto)	(60% x nilai akhir) = 6			

1. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)

Unsur isi sangat lengkap



2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)

Pembahasan dengan teori sebelumnya sangat lengkap

3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)

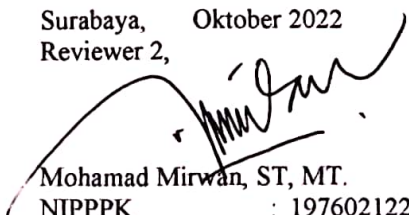
Data dan metodologi disampaikan dengan baik

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)

Penerbit sesuai dengan scope jurnal

*Coret yang tidak perlu

Surabaya, Oktober 2022
Reviewer 2,


Mohamad Mirwan, ST, MT.
NIPPPK : 197602122021211004
Unit Kerja : Prodi Teknik Lingkungan Fakultas
Teknik Universitas Pembangunan
Nasional "Veteran" Jawa Timur
Jabatan Fungsional : Lektor
Bidang Ilmu : Teknik Lingkungan