

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

Judul Karya Ilmiah (Paper) : Kemampuan Hidup Kayu Apu (*Pistia stratiotes*) sebagai Fitoremediator pada Berbagai Tingkat Pengendapan dalam Meningkatkan pH Limbah Cair Tahu

Jumlah Penulis : 1. Adi Pratama, 2. Khafidz Ardhiansyah, 3. Fitri Syamsiyah, 4. Herlina Fitrihidajati (anggota dari 4 orang penulis)

Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : **Prosiding Seminar Nasional Biologi 2018**
 Laman URL :
 b. ISBN/ISSN : 978-602-0951-22-5
 c. Nomor/Volume/Hal : Hal: 388-394
 d. Edisi (bulan/tahun) : 17 Februari 2018
 e. Penerbit : Universitas Negeri Surabaya
 f. Jumlah halaman : 7 Halaman

Kategori Publikasi Makalah (beri \surd pada kategori yang Tepat) :

- Prosiding Forum Ilmiah Internasional
- Prosiding Forum Ilmiah Nasional
- Makalah tidak disajikan dalam seminar/simposium/lokakarya, tetapi dimuat dalam prosiding Internasional
- Makalah tidak disajikan dalam seminar/simposium/lokakarya, tetapi dimuat dalam prosiding Nasional
- Makalah disajikan dalam seminar internasional (tetapi tidak dimuat dalam prosiding)
- Makalah disajikan dalam seminar nasional (tetapi tidak dimuat dalam prosiding)

IX. Hasil Penilaian Validasi :

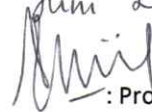
No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1.	Indikasi Plagiasi	—
2.	Linieritas	linier

X. Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding (isikan di kolom yang sesuai)						Nilai Akhir Yang Di peroleh
	Prosiding Forum ilmiah Internasional (Maks.15)	Prosiding Forum Ilmiah Nasional (Maks.10)	Makalah Tidak diseminarkan tetapi dimuat dalam Prosiding Internas. (Maks.10)	Makalah Tidak diseminarkan tetapi dimuat dalam Prosiding Nasional (Maks.5)	Makalah Seminar Internas. Tidak dimuat dalam Prosiding (Maks.5)	Makalah Seminar nasional Tidak dimuat dalam Prosiding (Maks.3)	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi paper (20%)		2					2
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3					2,5
Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)		3					3
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit/prosiding (20%)		2					1,5
Total = (100%)		10					9
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/ Anggota/Utama)							1,17

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW	
*Kelengkapan dan kesesuaian unsur	Unsur sda ^s lengkap dan sesuai
*Ruang lingkup & kedalaman pembahasan	Pembahasan cukup mendalam dan menadi
*Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi	Data mutakhir dan metodologi sesuai
*Kelengkapan unsur & kualitas penerbit	Kualitas penerbit ^{cukup} bagus, unsur sda lengkap

Surabaya, 24
Reviewer 1,

Juni 2021


Nama : Prof. Dr. Endang Susantini, M.Pd.
 NIP : 196607131991032001
 Unit kerja : Jurusan Biologi FMIPA UNESA
 Bidang Ilmu : Strategi Pembelajaran Biologi
 Jabatan/Pangkat : Guru Besar / Pembina Utama Madya (IV/d)

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

Judul Karya Ilmiah (Paper) : Kemampuan Hidup Kayu Apu (*Pistia stratiotes*) sebagai Fitoremediator pada Berbagai Tingkat Pengendapan dalam Meningkatkan pH Limbah Cair Tahu

Jumlah Penulis : 1. Adi Pratama, 2. Khafidz Ardhiyansyah, 3. Fitri Syamsiyah, 4. Herlina Fitrihidajati (anggota dari 4 orang penulis)

Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : **Prosiding Seminar Nasional Biologi 2018**
Laman URL :
b. ISBN/ISSN : 978-602-0951-22-5
c. Nomor/Volume/Hal : Hal: 388-394
d. Edisi (bulan/tahun) : 17 Februari 2018
e. Penerbit : Universitas Negeri Surabaya
f. Jumlah halaman : 7 Halaman

Kategori Publikasi Makalah (beri v pada kategori yang Tepat) :

- Prosiding Forum Ilmiah Internasional
- Prosiding Forum Ilmiah Nasional
- Makalah tidak disajikan dalam seminar/simposium/lokakarya, tetapi dimuat dalam prosiding Internasional
- Makalah tidak disajikan dalam seminar/simposium/lokakarya, tetapi dimuat dalam prosiding Nasional
- Makalah disajikan dalam seminar internasional (tetapi tidak dimuat dalam prosiding)
- Makalah disajikan dalam seminar nasional (tetapi tidak dimuat dalam prosiding)

IX. Hasil Penilaian Validasi :

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1.	Indikasi Plagiasi	
2.	Linieritas	

X. Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding (isikan di kolom yang sesuai)						Nilai Akhir Yang Di peroleh
	Prosiding Forum ilmiah Internasional (Maks.15)	Prosiding Forum Ilmiah Nasional (Maks.10)	Makalah Tidak diseminarkan tetapi dimuat dalam Prosiding Internas. (Maks.10)	Makalah Tidak diseminarkan tetapi dimuat dalam Prosiding Nasional (Maks.5)	Makalah Seminar Internas. Tidak dimuat dalam Prosiding (Maks.5)	Makalah Seminar nasional Tidak dimuat dalam Prosiding (Maks.3)	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi paper (20%)		2					2
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3					3
Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)		3					3
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit/prosiding (20%)		2					2
Total = (100%)		10					10
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/ Anggota/Utama)			6,67				0,67

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW	
*Kelengkapan dan kesesuaian unsur	Unsur lengkap & sesuai
*Ruang lingkup & kedalaman pembahasan	Kedalaman pembahasan cukup memadai
*Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi	Metodologi & data cukup baik
*Kelengkapan unsur & kualitas penerbit	Penerbit dari unsur Perti sudah baik

Surabaya,
Reviewer 2,

10 Juni 2021



Nama : Dr. Yuliani, M.Si.
 NIP : 196807211993032002
 Unit kerja : Jurusan Biologi FMIPA UNESA
 Bidang Ilmu : Biologi
 Jabatan/Pangkat : Lektor Kepala/Pembina Utama Muda (IV/c)