

4

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

Judul Karya ilmiah (artikel) Liquid culture of somatic embryogenesis cell proliferation of sugarcane (*Saccharum officinarum*)

Jumlah penulis 5 (lima) orang

Status Pengusul ~~penulis pertama~~/penulis kelima/~~penulis korespondensi~~

Identitas prosiding

a. Nama Jurnal : International Journal of Agriculture & Biology

b. Nomor ISSN : 1814-9596

c. Volume, nomor, bulan, tahun : 21(4): 905-910, 2019

d. Penerbit : Friends Science Publishers

e. DOI artikel(jika ada) : DOI: 10.17957/IJAB/15.0974

f. Alamat web Jurnal : URL. <https://www.fspublishers.org/>

g. Terindeks di SCImago JR, Q2, SJR 0.31, H-Index 31, IF 0.802

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

Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional Bereputasi

Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks DOAJ, CABI, COPERNICUS

Hasil Penilaian Peer Review :

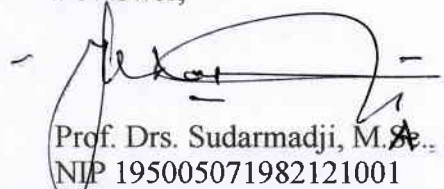
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (=40)			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/International bereputasi	Nasional Terakreditasi	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3,2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	8			10,4
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	26			11,2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan / prosiding (30%)	28			11,6
Total = (100%)	91			36,4
Nilai Pengusul =				

Catatan Penilaian paper oleh Reviewer

- a. Penulisan artikel telah mengacu pada format panduan dan lengkap
- b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan cukup baik
- c. Kecukupan data memadai
- d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit sangat baik karena sudah ber- ISSN, online dan terbit secara rutin

Jember, 4 - 2 - 2020.

Reviewer,



Prof. Drs. Sudarmadji, M.Sc., Ph.D.

NIP 195005071982121001

Unit Kerja : Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Jember

Jabatan : Profesor/Guru Besar

4

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

Judul Karya ilmiah (artikel) : Liquid culture of somatic embryogenesis cell proliferation of sugarcane (*Saccharum officinarum*)
 Jumlah penulis : 5 (lima) orang
 Status pengusul : penulis pertama/penulis kelima/penulis korespondensi
 Identitas jurnal ilmiah : a. Nama jurnal : International Journal of Agriculture & Biology
 b. Nomor ISSN : 1814-9596
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : 21(4): 905-910, 2019
 d. Penerbit : Kluwer Academic Publisher
 e. DOI artikel (jika ada): DOI: 10.17957/IJAB/15.0974
 f. Alamat web jurnal : URL. <https://www.fspublishers.org>
 g. Terindeks di SCImago JR, Q2, SJR 0.31, H-Index 31, IF 0.802

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah: Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional Bereputasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks DOAJ, CABI, COPERNICUS

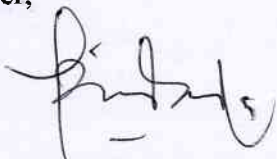
Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (=40)			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional bereputasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	10%			4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	30%			12
c. Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	30%			12
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	30%			12
Total = (100%)	100%			
Nilai Pengusul =				40

Catatan Penilaian paper oleh Reviewer

- Penulisan artikel telah mengacu pada format panduan yang tercantum pada jurnal
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan sangat baik dan dianalisis dengan teori yang relevan
- Kecukupan data sangat memadai dan didukung oleh pustaka yang mutakhir
- Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit sangat baik, karena sudah online, ber-ISSN, terbit secara rutin, sudah terindeks Scopus

Surabaya, 13 Februari 2020
 Reviewer,



Prof. Dr. Y. Sri Wulan Manuhara, M.Si
 NIP 196403031988102001
 Unit Kerja : Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Airlangga
 Jabatan : Profesor/Guru Besar
 Bidang Ilmu : Bioteknologi Tanaman