

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

17

Judul Karya ilmiah (artikel) : Induksi embriogenesis somatik menggunakan 2,4-dichlorophenoxyacetic acid (2,4-D) dan kinetin pada eksplan gulungan daun muda tanaman tebu

Jumlah penulis : 4 (empat) orang

Status Pengusul : penulis pertama/penulis kedua/penulis korespondensi

Identitas prosiding : a. Nama Jurnal : Jurnal Ilmu Dasar
 b. Nomor ISSN : 1411-5735
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : 16(1): 17-22, Januari 2015
 d. Penerbit : Fakultas MIPA Universitas Jember
 e. DOI artikel(jika ada) : DOI: -
 f. Alamat web Jurnal : URL. <https://jurnal.unej.ac.id>
 g. Terindeks di SINTA 3

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah: Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional Bereputasi
 (beri \checkmark pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks DOAJ, CABI, COPERNICUS

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (=15)			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/International bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			8	1,2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			26	3,9
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			26	3,9
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan / prosiding (30%)			27	4,05
Total = (100%)			87	13,05
Nilai Pengusul =				

Catatan Penilaian paper oleh Reviewer

- a. Penulis artikel telah mengon pada format panduan yang tercantum pada jurnal dan lengkap
- b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan cukup baik
- c. Kecukupan data lumayan memadai
- d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit baik karena sudah ber- ISSN 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

Bidang Ilmu : Ekologi Tumbuhan

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

Judul Karya ilmiah (artikel) : Induksi embryogenesis somatic menggunakan 2,4-dichlorofenoxy acetic acid (2,4-D) dan kinetin pada eksplan gulungan daun muda tanaman tebu
Jumlah penulis : 4 (empat) orang
Status pengusul : ~~penulis pertama~~/penulis kedua/~~penulis korespondensi~~
Identitas jurnal ilmiah : a. Nama jurnal : Jurnal Ilmu Dasar
b. Nomor ISSN : 1411-5735
c. Volume, nomor, bulan, tahun : 16(1): 17-22, Januari 2015
d. Penerbit : Fakultas MIPA Universitas Jember
e. DOI artikel (jika ada): DOI: -
f. Alamat web jurnal : URL. <https://jurnal.unej.ac.id>
g. Terindeks di SINTA 3

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 (=15)			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			10%	1,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			20%	3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			20%	3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)			20%	3
Total = (100%)			70%	
Nilai Pengusul =				10,5

Catatan Penilaian paper oleh Reviewer
a. Penulisan artikel telah mengacu pada format panduan yang tercantum pada jurnal
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan baik dan dianalisis dengan teori yang relevan
c. Kecukupan data cukup memadai namun kurang didukung oleh pustaka yang mutakhir
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit baik, karena sudah online, ber-ISSN, terbit secara rutin, tidak terindeks Scopus

Surabaya, 17 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