

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

11

Judul Karya ilmiah (artikel) : Peningkatan efisiensi regenerasi melalui optimasi media induksi kalus dengan 2,4-dichlorophenoxyacetic acid pada padi Indica

Jumlah penulis : 3 (tiga) orang

Status Pengusul : ~~penulis pertama~~/penulis ketiga/~~penulis korespondensi~~

Identitas prosiding : a. Nama Jurnal : Jurnal Ilmu Dasar
 b. Nomor ISSN : 1411-5735
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : 18(2): 91-98, Juli 2017
 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 Dirilai	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%)			5	1,35
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			25	3,75
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			28	4,2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan / prosiding (30%)			28	4,2
Total = (100%)			90	13,5
Nilai Pengusul =				

Catatan Penilaian paper oleh Reviewer

- a. Penulisan artikel telah mengacu pada format panduan yang lengkap
- b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan cukup baik
- c. Kecukupan data memadai dan mutakhir
- d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan sangat baik karena 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) : Peningkatan efisiensi regenerasi melalui optimasi media induksi kalas dengan 2,4-dichlorofenoxyacetic acid pada padi Indica
 Jumlah penulis : 3 (tiga) orang
 Status pengusul : ~~penulis pertama~~/penulis ketiga/~~penulis korespondensi~~
 Identitas jurnal ilmiah : a. Nama jurnal : Jurnal Ilmu Dasar
 b. Nomor ISSN : 1411-5735
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : 18(2):91-98, Juli 2017
 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%)			30%	4,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			25%	3,75
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)			25%	3,75
Total = (100%)			90%	13,5
Nilai Pengusul =				

Catatan Penilaian paper oleh Reviewer

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

Surabaya, 14 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