

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

Judul Karya Ilmiah (artikel) : Production of a polyclonal antibody against the recombinant coat protein of the sugarcane mosaic virus and its application in the immunodiagnostic of sugarcane

Jumlah penulis : 7 (tujuh) orang

Status Pengusul : penulis pertama/penulis ke.../ penulis korespondensi

Identitas prosiding : a. Nama Jurnal : Agronomy
 b. Nomor ISSN : 2073-4395
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : 8(93): 1-13, Juni 2018
 d. Penerbit : MDPI AG
 e. DOI artikel(jika ada) : DOI: doi:10.3390/agronomy8060093
 f. Alamat web Jurnal : URL. : <https://www.mdpi.com>
 g. Terindeks di SCImago JR, Q1, SJR 0.77, H-Index 14, IF 2.259

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 (=40)			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/International bereputasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	7			2,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	28			11,2
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	26			10,4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan / prosiding (30%)	27			10,8
Total = (100%)	88			35,2
Nilai Pengusul =				

Catatan Penilaian paper oleh Reviewer

- Penulisan artikel telah mengacu pada format panduan dan cukup lengkap
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan bagus dan dianalisis dari beberapa teori yang relevan
- Kecukupan data literatur memadai
- Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit baik karena sudah online, ber-ISSN dan terbit secara rutin

Jember, A. 2 - 2020

Reviewer

Prof. Drs. Sucamadji, 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) : Production of a polyclonal antibody against the recombinant coat protein of the sugarcane mosaic virus and its application in the immunodiagnostic of sugarcane

Jumlah penulis : 7 (tujuh) orang

Status pengusul : ~~penulis pertama/penulis ke-...~~ penulis korespondensi

Identitas jurnal ilmiah : a. Nama jurnal : Agronomy

b. Nomor ISSN : 2073-4395

c. Volume, nomor, bulan, tahun : 8(93):1-13, Juni 2018

d. Penerbit : MDPI AG

e. DOI artikel (jika ada): doi:10.3390/agronomy8060093

f. Alamat web jurnal : URL. <https://www.mdpi.com>

g. Terindeks di SCImago JR, Q1, SJR 0.77, H-Index 14, IF 2.259

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 kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	30%			12
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (SCS)	30%			12
Total = (100%)	100%			
Nilai Pengusul =				40

Catatan Penilaian paper oleh Reviewer

- a. Penulisan artikel telah mengacu pada format panduan yang tercantum pada jurnal
- b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan sangat baik dan dianalisis dengan teori yang relevan
- c. Kecukupan data memadai namun kurang didukung oleh pustaka yang mutakhir
- d. 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 Wular Manuhara, M.Si

NIP 196403031988102001

Unit Kerja : Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Airlangga

Jabatan : Profesor/Guru Besar

Bidang Ilmu : Bioteknologi Tanaman