

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

Judul Karya ilmiah (artikel) : Detection and response of sugarcane against the infection of sugarcane mosaic virus (SCMV) in Indonesia  
Jumlah penulis : 8 (delapan) orang  
Status pengusul : ~~penulis pertama~~/penulis kedelapan/~~penulis korespondensi~~  
Identitas jurnal ilmiah : a. Nama jurnal : Agronomy  
b. Nomor ISSN : 2073-4395  
c. Volume, nomor, bulan, tahun : 7(50):1-11, Juli 2017  
d. Penerbit : MDPI AG  
e. DOI artikel (jika ada): doi: 10.3390/agronomy7030050  
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 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

- 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 dan didukung oleh jumlah pustaka yang banyak dan 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 Wulan Manuhara, M.Si  
NIP 196403031988102001  
Unit Kerja : Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Airlangga  
Jabatan : Profesor/Guru Besar  
Bidang Ilmu : Bioteknologi Tanaman

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

10

Judul Karya ilmiah (artikel) : Detection and response of sugarcane against the infection of sugarcane mosaic virus (SCMV) in Indonesia  
 Jumlah penulis : 8 (delapan) orang  
 Status Pengusul : penulis pertama/penulis kedelapan/penulis korespondensi  
 Identitas prosiding : a. Nama Jurnal : Agronomy  
 b. Nomor ISSN : 2073-4395  
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : 7(50): 1-11, Juli 2017  
 d. Penerbit : MDPI AG  
 e. DOI artikel(jika ada) : DOI: doi:10.3390/agronomy7030050  
 f. Alamat web Jurnal : URL. https://www.mdpi.com  
 g. Terindeks di 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%)	8			3,2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	28			11,2
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	27			10,8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan / prosiding (30%)	26			10,4
Total = (100%)	89			35,6
Nilai Pengusul =				

Catatan Penilaian paper oleh Reviewer

- a. Penulisan artikel telah mengacu pada format panduan yang tercantum dalam jurnal dan lengkap
- b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan bagus
- c. Kecukupan dan kemutakhiran data memadai
- d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit cukup baik karena sudah 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

Bidang Ilmu : Ekologi Tumbuhan