

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

Judul Karya ilmiah (artikel) : Peranan sucrose phosphate synthase (SPS) dan cid invertase (AI) internode tebu (*Saccharum officinarum* L.) dalam akumulasi sukrosa

Jumlah penulis : 4 (empat) orang

Status pengusul : penulis pertama/penulis kedua/penulis korespondensi

Identitas jurnal ilmiah :

- a. Nama jurnal : Agritro Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian
- b. Nomor ISSN : 0215 8620
- c. Volume, nomor, bulan, tahun : 26(4):187-194, 2007
- d. Penerbit : Fakultas Pertanian Universitas Udayana
- e. DOI artikel (jika ada): DOI –
- f. Alamat web jurnal : URL. <https://ojs.unud.ac.id/index.php/JAT/index>
- g. Terindeks di SINTA 2

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 (=25)			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
e. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			10%	2,5
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			24%	6
g. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			30%	7,5
h. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)			24%	6
Total = (100%)			88%	
Nilai Pengusul =				22

Catatan Penilaian paper oleh Reviewer

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

Surabaya, 19 Februari 2020

Reviewer,



Prof.Dr. Y. Sri Wulan Manuhara, M.Si

NIP 196403031988102001

Unit Kerja : Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Airlangga

Jabatan : Profesor/Curu Besar

Bidang Ilmu : Bioteknologi Tanaman

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

Judul Karya ilmiah (artikel) : Peranan sucrose phosphate synthase (SPS) dan acid invertase (AI) internode tebu (*Saccharum officinarum* L.) dalam akumulasi sukrosa
Jumlah penulis : 4 (empat) orang
Status Pengusul : penulis pertama/penulis kedua/penulis korespondensi
Identitas prosiding : a. Nama Jurnal : Agridrop Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian
b. Nomor ISSN : 0215 8620
c. Volume, nomor, bulan, tahun : 26(4): 187-194, 2007
d. Penerbit : Fakultas Pertanian Universitas Udayana
e. DOI artikel(jika ada) : DOI: -
f. Alamat web Jurnal : URL. <https://ojs.unud.ac.id/index.php/JAT/index>
g. Terindeks di SINTA 2

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 (=25)			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/International bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		8		2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		28		7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		28		7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan / prosiding (30%)		27		6,75
Total = (100%)		91		22,75
Nilai Pengusul =				

Catatan Penilaian paper oleh Reviewer

a. Kelengkapan unsur isi artikel sudah lengkap
b. ruang lingkup dan kedalaman pembahasan sudah bagus
c. kecukupan data memadai
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit sudah baik karena terbit secara rutin dan sudah ter- ISSN

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