

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

Judul karya ilmiah (paper) : Response of Several Tropical Plant Species to Polluted Air Condition in the City
 Jumlah penulis : 2 orang (E.S. Halimi dan Dian Agustina)
 Status pengusul : Penulis pertama dan penulis korespondensi
 Identitas Prosiding :

- a. Judul Prosiding : PROCEEDINGS of the International Seminar CRISU-CUPT "Exploring research potential"
- b. ISBN/ISSN : 978-979-98938-5-7
- c. Tahun terbit, tempat pelaksanaan : 20-22 October 2011, Palembang
- d. Penerbit/organizer : Sriwijaya University-CRISU-CUPT
- e. Alamat PT/web : <http://repository.unsri.ac.id/17834/>
- f. Terindek di (bila ada) :

Kategori Publikasi Ilmiah (beri tanda pada kategori yang sesuai)

<input checked="" type="checkbox"/>	Prosiding Forum Ilmiah Internasional: The Council of Rector of Indonesian State University (CRISU) and The Council of University President of Thailand (CUPT)
<input type="checkbox"/>	Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil penilaian Peer Review:

Komponen yg dinilai dan persentase	Nilai maksimal Prosiding		Nilai yg diperoleh
	Internasional	Nasional	
Kelengkapan unsur dan isi paper (10%)	1.5		1.5
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4.5		4.0
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4.5		4.0
Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	4.5		4.5
Total=100 %	15		14.0
Kontribusi pengusul (60 %)	9.0		8.4

Komentar/ulasan Peer Review:

Kelengkapan unsur dan isi jurnal	Masa dan isi prosiding relatif lengkap
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan baik
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Kemutakhiran data dan metodologi baik
Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan	Masa terbit lengkap, kualitas terbitan baik
Indikasi plagiasi	3% similarity index
Linearitas	Cukup linear

Bogor, 10 Desember 2018
 Reviewer 1



Prof. Dr. Ir. Bambang S. Purwoko, M.Sc.
 NIP: 196102181984031002
 Unit kerja: Departemen Agronomi & Hortikultura FP IPB
 Bidang ilmu: Agronomi
 Jabatan/pangkat: Pembina Utama/IVe

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

Judul karya ilmiah (paper) : Response of Several Tropical Plant Species to Polluted Air Condition in the City
 Jumlah penulis : 2 orang (E.S. Halimi dan Dian Agustina)
 Status pengusul : Penulis pertama dan penulis korespondensi
 Identitas Prosiding :

- a. Judul Prosiding : PROCEEDINGS of the International Seminar CRISU-CUPT "Exploring research potential"
- b. ISBN/ISSN : 978-979-98938-5-7
- c. Tahun terbit, tempat pelaksanaan : 20-22 October 2011, Palembang
- d. Penerbit/organizer : Sriwijaya University-CRISU-CUPT
- e. Alamat PT/web prosiding : <http://repository.unsri.ac.id/17834/>
- f. Terindek di (bila ada) :

Kategori Publikasi Ilmiah
 (beri tanda \checkmark pada
 kategori yang sesuai)

- Prosiding Forum Ilmiah Internasional: The Council of Rector of Indonesian State University (CRISU) and The Council of University President of Thailand (CUPT)
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil penilaian Peer Review:

Komponen yg dinilai dan persentase	Nilai maksimal Prosiding		Nilai yg diperoleh
	Internasional	Nasional	
Kelengkapan unsur dan isi paper (10%)	1.5		1.5
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4.5		4.0
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4.5		3.5
Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	4.5		4.5
Total=100 %	15		13.5
Kontribusi pengusul (60 %)	9.0		8.1

Komentar/ulasan Peer Review:

Kelengkapan unsur dan isi jurnal	lengkap
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Empat pustaka diajukan dan pembahasannya hanya mengenai satu jurnal.
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Dari 14 pustaka yang diajukan, tidak ada (0) jurnal ilmiah > 10 tahun terakhir.
Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan	lengkap
Indikasi plagiasi	Tidak ada indikasi plagiat
Linearitas	linear

Bandar Lampung, Desember 2018
 Reviewer 2,


 Prof. Dr. Ir. Setyo Dwi Utomo, M.Sc.
 NIP: 196110211985031002
 Unit kerja: Jurusan Agronomi & Hortikultura FP Unila
 Bidang ilmu: Agronomi
 Jabatan/pangkat: Pembina Utama Madya/IVd