

29

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : Aktifitas Antioksidan TEH Daun Senduduk (*Melastomalabathricum* L) Dengan Penambahan Sari Buah Jeruk Nipis(*Citrus Aurantifolia*)
 Jumlah Penulis : 3 Orang
 Status Pengusul : Penulis Pertama/Penulis ke 1 **

Identitas Prosiding : a. Judul *Prosiding* : Peningkatan Peran Teknik Informatika Pertanian Daloam Rangka Mewujudkan Kedaulatan Pangan Dan Energi Berkelanjutan
 b. ISBN/ISSN : 978-602-9238-92-1
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2014
 d. Penerbit/organiser : Unand Press
 e. Alamat *repository* PT/*Web Prosiding* : <http://repository.unand.ac.id/23716/>
 f. Terindeks di (jika ada) :

Kategori Publikasi Makalah : *Prosiding* Forum Ilmiah Internasional
 (beri tanda ✓ pada kategori yang tepat) *Prosiding* Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen yang dinilai	Nilai Maksimum <i>Prosiding</i>		Nilai Akhir Yang Diperoleh (NA)
		Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a	Kelengkapan unsur isi paper (10%)		1.0	0.8
b	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3.0	2.8
c	Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)		3.0	2.6
d	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/buku (30%)		3.0	2.7
Total = (100%)			10	8.9
Nilai Pengusul (NA X BP***) = X = 5.34				

Catatan Penilaian Buku oleh Reviewer :
Cukup baik

Padang, Desember 2017
 Reviewer 1 / 2 **



Prof. Dr. Ir. Anwar Kasim
 NIP. 19550127 198004 1 001
 Unit Kerja : Fakultas Teknologi Pertanian

Bidang Ilmu : Teknologi Hasil Hutan
 Jabatan / Pangkat : Guru Besar / Pembina Utama Madya / IV.d

* Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
 ** Coret yang tidak perlu
 *** Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1: Penulis Pertama = 0.6: Anggota = 0.4 dibagi iumlah anggota

29

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : Aktifitas Antioksidan TEH Daun Senduduk (Melastomalabathricum L) Dengan Penambahan Sari Buah Jeruk Nipis(Citrus Aurantifolia)
 Jumlah Penulis : 3 Orang
 Status Pengusul : Penulis Pertama/Penulis ke 1 **

Identitas Prosiding : a. Judul *Prosiding* : Peningkatan Peran Teknik Informatika Pertanian Daloam Rangka Mewujudkan Kedaulatan Pangan Dan Energi Berkelanjutan
 b. ISBN/ISSN : 978-602-9238-92-1
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2014
 d. Penerbit/organiser : Unand Press
 e. Alamat *repository* PT/*Web Prosiding* : <http://repository.unand.ac.id/23716/>
 f. Terindeks di (jika ada) :

Kategori Publikasi Makalah : *Prosiding* Forum Ilmiah Internasional
 (beri tanda ✓ pada kategori yang tepat) *Prosiding* Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen yang dinilai	Nilai Maksimum <i>Prosiding</i>		Nilai Akhir Yang Diperoleh (NA)
		Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a	Kelengkapan unsur isi paper (10%)		1,0	1,0
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3,0	2,8
c.	Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)		3,0	2,8
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/buku (30%)		3,0	3,0
Total = (100%)			6,0	9,6
Nilai Pengusul (NA X BP***) =0,6..... X9,6..... = 5,76				

Catatan Penilaian Buku oleh Reviewer :

Padang, Desember 2017
 Reviewer 1 / 2 **



Prof. Dr. Ir. Kesuma Sayuti, MS
 NIP. 19610428 198603 2 001
 Unit Kerja : Fakultas Teknologi Pertanian

Bidang Ilmu
 Jabatan / Pangkat

: Teknologi Pangan dan Gizi
 : Guru Besar / Pembina Utama Madya / I

* Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
 ** Coret yang tidak perlu
 *** Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Penulis Pertama = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota