

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : Aktivitas inhibisi alfa amilase dan total polifenol teh daun sisik naga pada suhu pengeringan yang berbeda
 Jumlah Penulis : 2 Orang
 Status Pengusul : Penulis Pertama/ Penulis ke / Penulis Korespondensi **

Identitas Prosiding : a. Judul *Prosiding* : Seminar Agro Industri dan Lokakarya Nasional FKPT-TPI
 b. ISBN/ISSN : 978-602-7998-92-6
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2015, Prodi Teknologi Industri Pertanian, Fak. Pertanian, Univ. Trunojoyo
 d. Penerbit/organiser : Prodi Teknologi Industri Pertanian, Fak. Pertanian, Univ. Trunojoyo
 e. Alamat repository PT/ Web *Prosiding* : http://tip.trunojoyo.ac.id/semnas/wp-content/uploads/171-177-Deivy-Andhika-Permata_Unand.pdf
 f. Terindeks di (jika ada) :

Kategori Publikasi Makalah : *Prosiding* Forum Ilmiah Internasional

(beri tanda ✓ pada kategori yang tepat) *Prosiding* Forum Ilmiah Nasional FKPT-TPI

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%)		10% x 10 = 1	0,95
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		30% x 10 = 3	2,95
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		30% x 10 = 3	2,94
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/buku (30%)		30% x 10 = 3	2,96
Total = (100%)			10	9,80
Nilai Pengusul (NA X BP**) = 9,80 X 0,6 = 5,88				

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer (wajib ada):

Dipresentasikan dan dimuat dalam prosiding. Kedalaman pembahasan, kemutakhiran data dan metodologi baik.

Padang, 1-12-2016

Reviewer 1/2 **

Prof. Dr. Ir. Kesuma Sayuti, MS
 NII 196104281986032001

Unit Kerja : Fakultas Teknologi Pertanian

* 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

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : Aktivitas inhibisi alfa amilase dan total polifenol teh daun sisik naga pada suhu pengeringan yang berbeda
 Jumlah Penulis : 2 Orang
 Status Pengusul : Penulis Pertama/ Penulis ke/ Penulis Korespondensi.**

Identitas Prosiding : a. Judul *Prosiding* : Seminar Agro Industri dan Lokakarya Nasional FKPT-TPI
 b. ISBN/ISSN : 978-602-7998-92-6
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2015, Prodi Teknologi Industri Pertanian, Fak. Pertanian, Univ. Trunojoyo
 d. Penerbit/organiser : Prodi Teknologi Industri Pertanian, Fak. Pertanian, Univ. Trunojoyo
 e. Alamat repository PT/ Web *Prosiding* : http://tip.trunojoyo.ac.id/semnas/wp-content/uploads/171-177-Deivy-Andhika-Permata_Unand.pdf
 f. Terindeks di (jika ada) :

Kategori Publikasi Makalah : *Prosiding* Forum Ilmiah Internasional

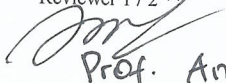
(beri tanda ✓ pada kategori yang tepat) *Prosiding* Forum Ilmiah Nasional FKPT-TPI

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%)		$10\% \times 10 = 1$	0,9
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		$30\% \times 10 = 3$	2,7
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		$30\% \times 10 = 3$	2,6
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/buku (30%)		$30\% \times 10 = 3$	2,8
Total = (100%)			10	9
Nilai Pengusul (NA X BP***) = x = 54				

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer (wajib ada): Dipresentasikan dan dimuat dalam prosiding. Kedalaman pembahasan, kemutakhiran data dan metodologi baik.

Padang, 1-12-2016
 Reviewer 1/2 **


 Prof. Anwar Karim
 NIP. 195501271980041001
 Unit Kerja : Fak. Teknologi Pertanian

* 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