

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : PEMANFAATAAN LIMBAH KAKAO (*Theobroma cacao* L) SEBAGAI KARBON AKTIF DENGAN AKTIFATOR TERMAL DAN KIMIA

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Pengusul : Penulis pertama/~~Penulis ke~~ /penulis korespondensi **

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : Sains dan Teknologi Terapan IV 2016 ITATS
b. ISBN : 978-602-98569-1-0
c. Tahun Terbit, tempat pelaksanaan: 2016, ITATS, Surabaya
d. Penerbit/organiser : LPPM ITATS
e. Alamat repository PT/web prosiding:
http://publikasi.itats.ac.id/wp-content/uploads/2017/09/26.-Agus Budianto-Romiarto-Fitrianingtyas.pdf
f. Terindeks di (jika ada) :

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


Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal <i>Prosiding</i> 6)		Nilai Akhir Yang Diperoleh 7)
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)		1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	2
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		3	2
Total = (100%)		10	7
Nilai Pengusul <i>Sebagai penulis pertama, nilai = 0,6 x 7</i>			<i>4,2</i>

Catatan Penilaian oleh Reviewer :

*Artikel dimuat di jurnal tidak terakreditasi. Keengkapan unsur jurnal memuda:-
Metodologi, kurang sumber dan kualitas bahan belum dijelaskan seakap representatif.
Cara penulisan sita masih banyak yg tidak sesuai aturan penulisan yg betul.*

27 Desember 2018
Reviewer 1/2


Prof Dr. Ir. Nyoman Puspa Asri, MS.
NIDN 0029065601
Unit kerja : Universitas Wr. Supratman
Jabatan Akademik Terakhir : Profesor
Bidang Ilmu : Teknik Kimia

* dinilai oleh dua reviewer secara terpisah
** coret yang tidak perlu

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

Judul Jurnal ilmiah (Artikel) : PEMANFAATAAN LIMBAH KAKAO (*Theobroma cacao* L) SEBAGAI KARBON AKTIF DENGAN AKTIFATOR TERMAL DAN KIMIA

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Pengusul : Penulis pertama/~~Penulis ke~~ /penulis korespondensi **

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : Sains dan Teknologi Terapan IV 2016 ITATS
b. ISBN : 978-602-98569-1-0
c. Tahun Terbit, tempat pelaksanaan: 2016, ITATS, Surabaya
d. Penerbit/organiser : LPPM ITATS
e. Alamat repository PT/web prosiding:
http://publikasi.itats.ac.id/wp-content/uploads/2017/09/26.-Agus Budianto-Romiarto-Fitrianingtyas.pdf
f. Terindeks di (jika ada) :

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

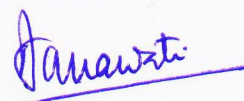
Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal <i>Prosiding</i> 6)		Nilai Akhir Yang Diperoleh 7)
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)		1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	2,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	2,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		3	2,5
Total = (100%)		10	8,5
Nilai Pengusul 60/100x 8,5			5,1

Catatan Penilaian oleh Reviewer :

Artikel dipublikasikan pada prosiding seminar Nasional Ber ISBN; Unsur buku lengkap dari abstrak hingga pustaka; Metode penelitian jelas; hasil dan diskusi menarik karena dibandingkan dengan produk standar dan peneliti terdahulu; Penerbit berkualitas merupakan LPPM PTS unggulan di Kopertis VII; Isi dan judul sesuai bidang ilmu; Sebagai penulis pertama

Surabaya, 14 Januari 2019
Reviewer 2/2



Prof Dr. Ir. Danawati Hari Prajitno, MPd.
NIP. 195107291986032001
Unit kerja : Institut Teknologi Sepuluh Nopember
Jabatan Akademik Terakhir : Profesor
Bidang Ilmu : Teknik Kimia

* dinilai oleh dua reviewer secara terpisah
** coret yang tidak perlu