



Wenny Irawaty <wenny_i_s@ukwms.ac.id>

The 5th ICETIA: New Submission Received. Contribution ID: 171

1 message

The 5th ICETIA <conferences-noreply@ums.ac.id>

Wed, Oct 31, 2018 at 11:45 PM

Reply-To: icetia@ums.ac.id

To: wenny_i_s@ukwms.ac.id

Dear Ms. Wenny Irawaty,

We have received your submission. Thank you.

Submission Details

=====

ID : 171

Title : Design of Kaffir Lime Peel Extract-Containing Tablets by Direct

Compression: Effects of Filler-Binder on Rheological Properties

Author(s): Wenny Irawaty

Uploaded Files

=====

ID1149_Exploring_tablet_(Wenny).doc

Last Upload: 2018-10-31 23:45:45

With best regards,

Your The 5th ICETIA organizers.

--

The 5th ICETIA

<http://icetia.ums.ac.id/2018/submit/>



Wenny Irawaty <wenny_i_s@ukwms.ac.id>

LoA paper ID 171

11 messages

ICETIA ICETIA <icetia@ums.ac.id>

Mon, Nov 12, 2018 at 8:56 AM

To: wenny_i_s@ukwms.ac.id

Dear Wenny Irawaty

This is to inform you that your full paper entitled: **Design of Kaffir Lime Peel Extract Containing Tablets by Direct Compression: Effects of Filler-Binder on Rheological Properties (paper ID 171)** has been accepted for oral presentation at:

The 5th International Conference on Engineering, Technology, and Industrial Application (ICETIA 5 2018)

Hotel Alila Solo, Wednesday, 12 - 13 December 2018

Jl. Slamet Riyadi No.562, Jajar, Laweyan, Kota Surakarta, Jawa Tengah 57144

Please login into your account in submission website to find out the detail (<http://icetia.ums.ac.id/2018/submit/>). We would like also to inform you that the scientific committee is still undertaking a thorough review for the full paper. Author will be notified the comments from reviewers later on to have the final revised version prior to the paper publication. Please be aware that there will be no standalone ICETIA 2018 proceeding since all accepted papers will be published in a Scopus Indexed Proceeding (American Institute of Physics (AIP) (ISSN: 0094-243X/E-ISSN: 1551-7616, +additional publication fee)).

(Please ignore it if you already made a payment). To ensure the presentation remains in the programme, all authors are kindly requested to register online and make the payment for registration. Please be informed that deadline for

Early Bird Registration: extended to October, 5th 2018

Regular Registration: November, 11th 2018

Please recheck that your paper should be no more than 8 pages. If your paper is more than 8 pages, you need to pay additional payment IDR 150,000 or USD 25/page.

We also offer a **free City Tour on Thursday 13th December 2018**. The tentative agenda of City Tour will be visiting Mangkunegaran Palace, Kampung Batik Kauman, and visiting D'Tjolomadoe. If you would like to join the tour, please fill in the form link below: <http://bit.ly/ICETIA2018-CityTour>.

For further information please visit the conference website at <http://icetia.ums.ac.id>. If you wish to obtain more information, please do not hesitate to contact the Conference Committee on telephone/*WhatsApp*: [+62-812-2790-9919](tel:+62-812-2790-9919) or [+62-896-7981-7735](tel:+62-896-7981-7735) or e-mail to: icetia@ums.ac.id.

We look forward to welcoming you at the conference.

Best Regards,

Anto Budi Listyawan, MSc

Conference Chair

 **EVENT PROGRAM TENTATIVE.pdf**
36K

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

Judul karya ilmiah (Artikel) : **Design of kaffir lime peel extract tablets by direct compression: Effects of filler-binder on rheological properties.**
 Jumlah Penulis : 5 orang
 Nama Penulis : **1. Wenny Irawaty, 2. Lannie Hadisoewignyo, 3. Jenifer Wijaya, 4. Shindy Saera Sababalat, 5. Andy Sebastian Tanjaya**
 Status Pengusul : penulis pertama / penulis ke- / penulis korespondensi**)
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : **AIP Conference Proceeding: Exploring Resources, Process and Design for Sustainable Urban Development** f. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.1063/1.5112390>
 b. ISBN : 978-0-7354-1850-9 g. Url untuk menelusuri : <https://aip.scitation.org/doi/pdf/10.1063/1.5112390?class=pdf&>
 c. Tahun terbit, tempat pelaksanaan : 15-17 Oktober 2015 di Bali h. Url menuju artikel : http://repository.wima.ac.id/2012/1/13p-Design_of_kaffir_.pdf
 d. Penerbit/organized by : UPN "Veteran" Surabaya Jawa Timur
 e. Jumlah halaman : 020006-1 – 020006-6 = 6 halaman **i. Terindeks di Scopus**

Kategori Publikasi Makalah (beri tanda ✓ pada kategori yang tepat):

- Prosiding Forum Ilmiah Internasional**
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding: 15 kredit		Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional ☑	Nasional ☐	
a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi makalah (10%)	1,5		1,2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5		4,2
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5		4,2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit/prosiding (30%)	4,5		4,2
Total = (100 %)	15		13,8
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama / Anggota / Utama*)			60% = 8,28

KOMENTAR PEER REVIEW:

a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur: *..cukup... kelengkapan dan unsur sudah sesuai*
 b. Ruang lingkup & kedalaman pembahasan: *..Ruang lingkup dan pembahas cukup mendalam, data dan pembahasan*
 c. Kecukupan dan kemutakhiran data dan metodologi: *..Data... data... yg di sajikan cukup banyak dan mutakhir, metodologi sudah sesuai*

d. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit: *..penerbit AIP cukup bereputasi, kelengkapan unsur cukup*
 e. Indikasi plagiasi: *..Tidak ditemukan indikasi plagiasi, similarity index 7%*
 f. Kesesuaian (linearitas) bidang ilmu: *..Isi makalah sesuai dgn bidang ilmu pengusul*

Surabaya, 10-3-2020
 Reviewer I

Suryadi
 Prof. Suryadi Ismadji, Ph.D., IPM.
 NIDN: 0721126901
 Unit kerja: Teknik Kimia,
 Universitas Katolik Widya
 Mandala Surabaya
 Jabatan Akademik: Profesor

* Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah; ** Coret yang tidak perlu; *** Nasional/terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus, dll

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

Judul karya ilmiah (Artikel) : **Design of kaffir lime peel extract tablets by direct compression: Effects of filler-binder on rheological properties.**
 Jumlah Penulis : 5 orang
 Nama Penulis : **1. Wenny Irawaty, 2. Lannie Hadisoewignyo, 3. Jenifer Wijaya, 4. Shindy Saera Sababalat, 5. Andy Sebastian Tanjaya**
 Status Pengusul : penulis pertama / penulis ke- / penulis korespondensi**)
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : **AIP Conference Proceeding: Exploring Resources, Process and Design for Sustainable Urban Development** f. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.1063/1.5112390>
 b. ISBN : 978-0-7354-1850-9 g. Url untuk menelusuri : <https://aip.scitation.org/doi/pdf/10.1063/1.5112390?class=pdf&>
 c. Tahun terbit, tempat pelaksanaan : 15-17 Oktober 2015 di Bali h. Url menuju artikel : http://repository.wima.ac.id/20121/1/13p-Design_of_kaffir_pdf
 d. Penerbit/organized by : UPN "Veteran" Surabaya Jawa Timur
 e. Jumlah halaman : 020006-1 – 020006-6 = 6 halaman i. Terindeks di Scopus

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

Hasil Penilaian *Peer Review*:

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding: 15 kredit		Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional ☑	Nasional ☐	
a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi makalah (10%)	1,5		1,3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5		4,2
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5		4,2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit/prosiding (30%)	4,5		4,3
Total = (100 %)	15		14
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama / Anggota / Utama*)			60% = 8,4

KOMENTAR PEER REVIEW:

a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur: *Makalah mempunyai kelengkapan dan unsur yang cukup baik.*
 b. Ruang lingkup & kedalaman pembahasan: *Data telah dibahas cukup mendalam dengan ruang lingkup cukup luas.*
 c. Kecukupan dan kemutakhiran data dan metodologi: *Data diambil cukup lengkap dengan metodologi yang sederhana.*
 d. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit: *Penerbit UPN Veteran mempunyai unsur dan kualitas cukup baik.*
 e. Indikasi plagiasi: *Uji similitudin 7% jadi tidak ada indikasi plagiasi.*
 f. Kesesuaian (linearitas) bidang ilmu: *Bidang ilmu sesuai (linear) dengan pengusul.*

Surabaya, 19 Maret 2020
 Reviewer 2.

Prof. Felicia Edi S., Ph.D., IPM.
 NIDN: 0702047702
 Unit kerja: Teknik Kimia,
 Universitas Katolik Widya
 Mandala Surabaya
 Jabatan Akademik: Profesor

* Dinilai oleh dua *Reviewer* secara terpisah; ** Coret yang tidak perlu; *** Nasional/terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus, dll