

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

Judul karya ilmiah (Artikel) : **Potensi limbah pertanian Indonesia sebagai agen antidiabetes: Studi kasus rambut jagung dan kulit jeruk**  
 Jumlah Penulis : 2 orang  
 Nama Penulis : **1. Wenny Irawaty, 2. Aning Ayucitra**  
 Status Pengusul : penulis pertama / penulis ke- / penulis korespondensi\*\* )  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : **Saintek** f. DOI artikel (jika ada) : <http://dx.doi.org/10.32524/saintek.v3i2.601>  
 b. ISSN : e-ISSN: 2597-8586 g. Url untuk menelusuri : <http://ojs.ukmc.ac.id/index.php/JST/article/view/601/347>  
 c. Volume, no., bulan, thn. : Volume 3, No. 2, Desember 2019 h. Url menuju artikel : [http://repository.wima.ac.id/21507/1/Potensi%20Saintek%20202019%203\\_2%2091-99.pdf](http://repository.wima.ac.id/21507/1/Potensi%20Saintek%20202019%203_2%2091-99.pdf)  
 d. Penerbit : Universitas Katolik Musi Charitas, Palembang  
 e. Jumlah halaman : 91-99 = 9 halaman  
 i. Terindeks di Google Scholar, GARUDA (Garba Rujukan Digital)

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri tanda ✓ pada kategori yang tepat):  
 Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi  
 Jurnal Ilmiah Internasional  
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ dll.

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (Isikan di kolom yang sesuai): 10 kredit					Nilai Akhir yang Diperoleh:
	Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi Sinta ..... <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terindeks DOAJ dll. <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)				1		0,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				3		2,7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				3		2,7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)				3		2,7
<b>Total = (100 %)</b>				10		8,9
<b>Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama / Anggota / Utama*)</b>						60% = 5,34

**KOMENTAR PEER REVIEW:**

a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur: *kelengkapan dan kesesuaian unsur cukup*  
 b. Ruang lingkup & kedalaman pembahasan: *Ruang lingkup cukup mendalam dan pembahasan cukup mendalam data-data di lengkapi dengan pembahasan*  
 c. Kecukupan dan kemutakhiran data dan metodologi: *kecukupan data bagus dan cukup mutakhir disertai dgn metodologi yg sesuai*

d. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit: *Penerbit Universitas Katolik Musi Palembang, Jurnal belum terakreditasi*  
 e. Indikasi plagiasi: *Similarity index 18,6%, tidak dijumpai indikasi plagiasi*  
 f. Kesesuaian (linearitas) bidang ilmu: *mahalalah sesuai dgn bidang ilmu pengusul*

Surabaya, 8-3-2020  
 Reviewer 1.



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: JURNAL ILMIAH \*)

Judul karya ilmiah (Artikel) : **Potensi limbah pertanian Indonesia sebagai agen antidiabetes: Studi kasus rambut jagung dan kulit jeruk**  
 Jumlah Penulis : 2 orang  
 Nama Penulis : **1. Wenny Irawaty, 2. Aning Ayucitra**  
 Status Pengusul : penulis pertama / penulis ke- / penulis korespondensi\*\* )  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : **Saintek** f. DOI artikel (jika ada) : <http://dx.doi.org/10.32524/saintek.v3i2.601>  
 b. ISSN : e-ISSN: 2597-8586 g. Url untuk menelusuri : <http://ojs.ukmc.ac.id/index.php/JSTI/article/view/601/347>  
 c. Volume, no., bulan, thn. : Volume 3, No. 2, Desember 2019 h. Url menuju artikel : <http://repository.wima.ac.id/21507/1/Potensi%20Saintek%20Des%202019%203%202091-99.pdf>  
 d. Penerbit : Univesitas Katolik Musi Charitas, Palembang  
 e. Jumlah halaman : 91-99 = 9 halaman

**i. Terindeks di Google Scholar, GARUDA (Garba Rujukan Digital)**

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri tanda  pada kategori yang tepat):  
 Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi  
 Jurnal Ilmiah Internasional  
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 **Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi**  
 Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ dll.

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen yang Dinilai		Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (Isikan di kolom yang sesuai): 10 kredit					Nilai Akhir yang Diperoleh:
		Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi Sinta ....	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll.	
a.	Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0,8
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				3		2,8
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				3		2,6
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)				3		2,6
<b>Total = (100 %)</b>					10		
<b>Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama / Anggota / Utama*)</b>							60% = 5,28

**KOMENTAR PEER REVIEW:**

a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur: *Makalah mempunyai kelengkapan dan kesesuaian unsur cukup baik.*  
 b. Ruang lingkup & kedalaman pembahasan: *Makalah mempunyai ruang lingkup cukup besar dan pembahasan untuk semua data.*  
 c. Kecukupan dan kemutakhiran data dan metodologi: *Data di ambil dengan metodologi cukup mutakhir pada saat nya.*  
 d. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit: *Penerbit mempunyai unsur dan kualitas cukup baik*  
 e. Indikasi plagiasi: *Uji similitas ISI yang masih tergolong tidak plagiasi*  
 f. Kesesuaian (linearitas) bidang ilmu: *Sesuai dengan bidang ilmu pengusul.*

Surabaya, 18 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.