

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

Judul Jurnal Ilmiah : Lactobacillus plantarum Pada Feses Individu Dewasa Sehat yang Mengonsumsi Lactobacillus plantarum IS-10506 dari Dadih  
 Penulis Jurnal Ilmiah : Ir. Ingrid Suryanti Suroño, M.Sc., Ph.D.  
 Jumlah Penulis : 4 orang  
 Status Pengusul : ~~Penulis Pertama~~/Penulis ke 4 /Penulis Korespondensi\*\*  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Teknologi & Industri Pangan  
 b. Nomor ISSN/E-ISSN : 1979-7788/2087-751X  
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : 24, 2, Maret, 2013  
 d. Penerbit : Perhimpunan Ahli Teknologi Pangan Indonesia (PATPI)  
 e. DOI artikel (Jika ada) : <http://dx.doi.org/10.6066/jtip.2013.24.2.154>  
 f. Alamat web Jurnal : <http://journal.ipb.ac.id/index.php/jtip/article/viewFile/7711/6048>  
 g. Terindeks : Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge /Scopus/DOAJ

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS\*\*

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah 4.00			Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional *** <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		4		0.4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		4		1.2
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3		0.9
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		3		0.9
<b>Total = (100%)</b>				
<b>Nilai Pengusul =</b>				<b>3.4</b>

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :  
*Hasil penelitian sudah baik.*

Jakarta, 13-11-2017

Prof. Dr. Ir. Sri Laksmi Suryaatmadja, MS.  
 Unit kerja : Institut Pertanian Bogor

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

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

Judul Jurnal Ilmiah : Lactobacillus plantarum Pada Feses Individu Dewasa Sehat yang Mengonsumsi Lactobacillus plantarum IS-10506 dari Dadih  
 Penulis Jurnal Ilmiah : Ir. Ingrid Suryanti Surono, M.Sc., Ph.D.  
 Jumlah Penulis : 4 orang  
 Status Pengusul : ~~Penulis Pertama~~/Penulis ke 4/~~Penulis Korespondensi~~\*\*  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Teknologi & Industri Pangan  
 b. Nomor ISSN/E-ISSN: : 1979-7788/2087-751X  
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : 24, 2, Maret, 2013  
 d. Penerbit : Perhimpunan Ahli Teknologi Pangan Indonesia (PATPI)  
 e. DOI artikel (Jika ada) : <http://dx.doi.org/10.6066/jtip.2013.24.2.154>  
 f. Alamat web Jurnal : <http://journal.ipb.ac.id/index.php/jtip/article/viewFile/7711/6048>  
 g. Terindeks : Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge /Scopus/DOAJ

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS\*\*

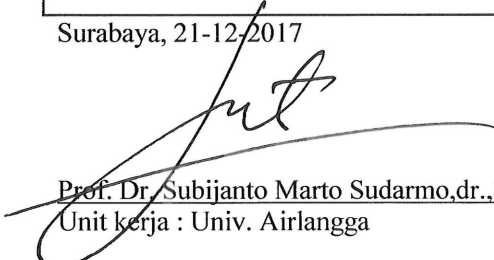
Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah 4.00			Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional *** <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		0.9 x 0.4 =		0.36
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		0.9 x 1.2 =		1.08
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		0.9 x 1.2 =		1.08
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		0.9 x 1.2 =		1.08
<b>Total = (100%)</b>				3.6
<b>Nilai Pengusul =</b>				90%

**Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :**

Penelitian ini merangsang peneliti berikutnya yang lebih detail untuk deteksi spesifik probiotik *Lactobacillus* yang diberikan dan komposisi microbiota usus dengan NGS.

Surabaya, 21-12-2017

  
 Prof. Dr. Subijanto Marto Sudarmo, dr., Sp.A(K)  
 Unit kerja : Univ. Airlangga

\*Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

\*\*Coret yang tidak perlu

\*\*\*Nasional/terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus