

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

Judul Jurnal Ilmiah : *Lactobacillus plantarum* IS-10506 supplementation reduced SCORAD in children with atopic dermatitis
 Penulis Jurnal Ilmiah : Ir. Ingrid Suryanti Surono, M.Sc., Ph.D.
 Jumlah Penulis : 9 orang
 Status Pengusul : ~~Penulis Pertama~~/Penulis ke 9/~~Penulis Korespondensi~~**
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Beneficial Microbes
 b. Nomor ISSN : 1876-2883
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : 8, 5, -, 2017
 d. Penerbit : Wageningen Academic Publishers
 e. DOI artikel (Jika ada) : 10.3920/BM2017.0011
 f. Alamat web Jurnal :
<http://www.wageningenacademic.com/doi/pdf/10.3920/BM2017.0011>
 g. Terindeks : Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge/Scopus

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 2.00 | | | Nilai Akhir yang Diperoleh |
|---|--|--|--|----------------------------|
| | Internasional <input checked="" type="checkbox"/> | Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/> | Nasional *** <input type="checkbox"/> | |
| a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%) | 2 | | | 0.2 |
| b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) | 2 | | | 0.6 |
| c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%) | 2 | | | 0.6 |
| d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%) | 2 | | | 0.6 |
| Total = (100%) | | | | |
| Nilai Pengusul = | | | | 2.0 |

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

Hasil penelitian menunjukkan isolat probiotik berpotensi mengobati dermatitis atopik

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* IS-10506 supplementation reduced SCORAD in children with topic dermatitis
 Penulis Jurnal Ilmiah : Ir. Ingrid Suryanti Surono, M.Sc., Ph.D.
 Jumlah Penulis : 9 orang
 Status Pengusul : ~~Penulis Pertama~~/Penulis ke 9/~~Penulis Korespondensi~~**
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Beneficial Microbes
 b. Nomor ISSN : 1876-2883
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : 8, 5, -, 2017
 d. Penerbit : Wageningen Academic Publishers
 e. DOI artikel (Jika ada) : 10.3920/BM2017.0011
 f. Alamat web Jurnal : <http://www.wageningenacademic.com/doi/pdf/10.3920/BM2017.0011>
 g. Terindeks : Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge /Scopus

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

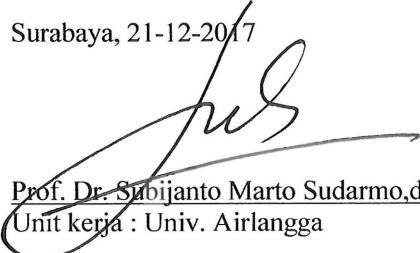
Hasil Penilaian Peer Review :

| Komponen yang Dinilai | Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah 2.00 | | | Nilai Akhir yang Diperoleh |
|---|--|--|--|----------------------------|
| | Internasional <input checked="" type="checkbox"/> | Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/> | Nasional *** <input type="checkbox"/> | |
| a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%) | 0.9 x 0.2 = | | | 0.18 |
| b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) | 0.9 x 0.6 = | | | 0.54 |
| c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%) | 0.9 x 0.6 = | | | 0.54 |
| d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%) | 0.9 x 0.6 = | | | 0.54 |
| Total = (100%) | | | | 1.8 |
| Nilai Pengusul = | | | | 90% |

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

Perlu ada penjelasan *scientific-based* penilaian *L.plantarum* terhadap SCORAD menggunakan konsep *gut-skin axis* melalui parameter imunologis dalam darah

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