

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING (Dipresentasikan secara oral)

Judul Karya Ilmiah (Paper) : *Protein Profile and Hemagglutination Activity of Pilli, an Adhesion Factor Causing Typhoid Fever by Salmonella typhi*

Nama Penulis : 1. Sri Darmawati, 2. Stalis Norma Ethica, 3. Sri Sinto Dewi

Jumlah Penulis : 3 (tiga) orang

Status Pengusul : penulis pertama/penulis ke-2/penulis korespondensi *

Identitas Prosiding :

a. Judul Prosiding : International Conference on Food Science & Technology

b. ISBN / ISSN : 17551315, 17551307

c. Tahun Terbit : 2018

d. Penyelenggara/Waktu/Tempat pelaksanaan : Unimus, 28-29 November 2018, Semarang

e. Penerbit / Organiser : IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science

f. Terindek di (jika ada) : Scopus (Q4)

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional terindeks Scimagojr dan Scopus
(beri ✓ pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Internasional Scopus, IEEE Explore, SPIE
 Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional

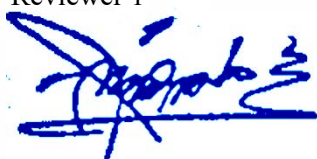
Hasil Penilaian *Peer Review*:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah				Nilai Yang Diperoleh
	Internasional terindeks Scimagojr dan Scopus <input checked="" type="checkbox"/>	Internasional Scopus, IEEE Explore, SPIE <input type="checkbox"/>	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi Artikel (10%)	3,0	2,5	1,5	1,0	2,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9,0	7,5	4,5	3,0	9,0
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9,0	7,5	4,5	3,0	8,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	9,0	7,5	4,5	3,0	9,0
Total = (100%)	30	25	15	10	29
Nilai Pengusul	$20\% \times 29 = 5,8$				5,8

Catatan penilai artikel oleh Reviewer 1:

- Kelengkapan dan kesesuaian unsur : Cukup lengkap, daftar pustaka = 13, 60% terbit 10 tahun terakhir
- Ruang lingkup dan kedalaman : Cukup luas dan dalam terkait profil protein dan aktivitas hemaglutinasi bakteri
- Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : Metode cukup mutakhir ditunjukkan penggunaan metode SDS-PAGE dan blotting
- Kelengkapan unsur kualitas penerbit : Prosiding diterbitkan penerbit internasional IOP terindeks Scopus Q4
- Indikasi Plagiasi : Tidak ada
- Kesesuaian Bidang Ilmu : Sesuai bidang ilmu dosen yaitu Biologi dan Bioteknologi Umum

Semarang, 18 Januari 2021
Reviewer 1



Dr. Wijanarka, M.Si.

NIP/NIDN. : 196510181991031002/ 018106503

Unit kerja : Universitas Diponegoro

Jab. Fungsional : Lektor Kepala

Bidang Ilmu : Biologi

Prosentase Angka Kredit Penulis untuk:

- Jurnal dan Prosiding:
 - Penulis Pertama sekaligus korespondensi = 60%
 - Terdiri dari : Penulis pertama; Korespondensi; Pendamping = 40%, 40%, 20%
 - Terdiri dari: Penulis Pertama, Korespondensi = 50%, 50%
- Karya Ilmiah Lain: Penulis Pertama; Pendamping = 60%, 40%

* coret yang tidak perlu

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING (Dipresentasikan secara oral)

Judul Karya Ilmiah (Paper) : *Protein Profile and Hemagglutination Activity of Pilli, an Adhesion Factor Causing Typhoid Fever by Salmonella typhi*

Nama Penulis : 1. Sri Darmawati, 2. **Stalis Norma Ethica**, 3. Sri Sinto Dewi

Jumlah Penulis : 3 (tiga) orang

Status Pengusul : ~~penulis pertama/~~ **penulis ke-2/** ~~penulis korespondensi~~ *

Identitas Prosiding :

- a. Judul Prosiding : Int. Conf. on Food Sci. & Technology
- b. ISBN / ISSN : 17551315, 17551307
- c. Tahun Terbit : 2018
- d. Penyelenggara/Waktu/Tempat pelaksanaan : Unimus, 28-29 November 2018, Semarang
- e. Penerbit / Organiser : IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science
- f. Terindek di (jika ada) : Scopus (Q4)

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional terindeks Scimagojr dan Scopus
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Internasional Scopus, IEEE Explore, SPIE
 Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

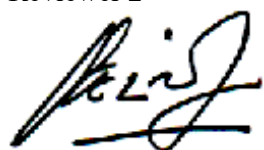
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah				Nilai Yang Diperoleh
	Internasional terindeks Scimagojr dan Scopus <input checked="" type="checkbox"/>	Internasional Scopus, IEEE Explore, SPIE <input type="checkbox"/>	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi Artikel (10%)	3,0	2,5	1,5	1,0	3,0
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9,0	7,5	4,5	3,0	8,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9,0	7,5	4,5	3,0	8,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	9,0	7,5	4,5	3,0	9,0
Total = (100%)	30	25	15	10	29
Nilai Pengusul	20 % x 29 = 5,8				5,8
Nilai rata-rata Reviewer 1 dan 2					5,8

Catatan penilai artikel oleh Reviewer 2:

1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur : Unsur lengkap, daftar pustaka didominasi terbitan 10 tahun terakhir
2. Ruang lingkup dan kedalaman : Cukup luas dan dalam terkait profil protein pilin bakteri Salmonella
3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : Metode cukup mutakhir ditunjukkan dari penggunaan metode molekuler SDS PAGE
4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : Prosiding diterbitkan penerbit internasional IOP terindeks SJR (Scopus)
5. Indikasi Plagiasi : Tidak ada
6. Kesesuaian Bidang Ilmu : Sesuai bidang ilmu Biologi dan Bioteknologi Umum

Semarang, 23 Januari 2021

Reviewer 2



Dr. Oedjijono, M.Sc.

NIP/NIDN. : 195906171986031002/ 0017065912

Unit kerja : Universitas Jenderal Soedirman

Jab. Fungsional : Lektor Kepala

Bidang Ilmu : Biologi

Prosentase Angka Kredit Penulis untuk:

- Jurnal dan Prosiding:

1. Penulis Pertama sekaligus korespodensi = 60%

2. Terdiri dari : Penulis pertama; Korespodensi;

Pendamping = 40%, 40%, 20%

3. Terdiri dari: Penulis Pertama, Korespodensi =

50%, 50%

- Karya Ilmiah Lain: Penulis Pertama; Pendamping =

60%, 40%

* coret yang tidak perlu