

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

Judul Karya Ilmiah (Paper) : *Bacillus tequilensis Isolated from Fermented Intestine of Holothuria scabra Produces Fibrinolytic Protease with Thrombolysis Activity*

Nama Penulis : 1. Nur Hidayati 2. Nurrahman Nurrahman 3. Hayatun Fuad 4. Hendra Munandar
5. Dewi Seswita Zilda 6. Aditya Rahman Ernanto 7. Amin Samiasih 8. Oedjijono
Oedjijono 9. Stalis Norma Ethica*

Jumlah Penulis : 9 (sembilan) orang

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

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : *International Conference on Advances in Biological Science & Technology ICABST2020*
b. ISBN / ISSN : ISSN 1755-1315
c. Tahun Terbit : 2020, Vol. 707
d. Penyelenggara/Waktu/Tempat pelaksanaan : IASET, China 28-30 October 2020
e. Penerbit / Organiser : IOP: *Earth and Environmental Science*
f. Terindek di (jika ada) : Scopus Scimagojr

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 type="checkbox"/>	Internasional Scopus, IEEE Explore, SPIE <input type="checkbox"/>	Internasional <input checked="" 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	8,0
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9,0	7,5	4,5	3,0	8,0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	9,0	7,5	4,5	3,0	8,0
Total = (100%)	30	25	15	10	27
Nilai Pengusul	$40\% \times 27 = 10,8$				10,8

Catatan penilai artikel oleh Reviewer 1:

1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur : Unsur prosiding IOP lengkap, daftar pustaka (38) artikel 10 tahun terakhir
2. Ruang lingkup dan kedalaman : Cukup dalam untuk bidang bioteknologi mikrobiologi dan enzimologi
3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi: Penggunaan metode kultur dan gravimetri
4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : Penerbit internasional IOP yang terindeks Scopus dan Scimago SJR 0,18
5. Indikasi Plagiasi : Tidak ada
6. Kesesuaian Bidang Ilmu : Sesuai dengan bidang ilmu penulis: Bioteknologi

Semarang, 1 Juni 2021

Reviewer 1

Dr. Sri Darmawati, M.Si.

NIP/NIDN. : - / 0615076203

Unit kerja : Universitas Muhammadiyah Semarang

Jab. Fungsional : Lektor Kepala

Bidang Ilmu : Ilmu Kesehatan

Prosentase Angka Kredit Penulis untuk:

- Jurnal dan Prosiding:

1. Penulis Pertama sekaligus korespondensi = 60%

2. Terdiri dari : Penulis pertama; Korespondensi; Pendamping = 40%, 40%, 20%

3. 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) : *Bacillus tequilensis Isolated from Fermented Intestine of Holothuria scabra Produces Fibrinolytic Protease with Thrombolysis Activity*

Nama Penulis : 1. Nur Hidayati 2. Nurrahman Nurrahman 3. Hayatun Fuad 4. Hendra Munandar
5. Dewi Seswita Zilda 6. Aditya Rahman Ernanto 7. Amin Samiasih 8. Oedjijono
Oedjijono 9. Stalis Norma Ethica*

Jumlah Penulis : 9 (sembilan) orang

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

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : *International Conference on Advances in Biological Science & Technology ICABST2020*
b. ISBN / ISSN : ISSN 1755-1315
c. Tahun Terbit : 2021, Vol. 707
d. Penyelenggara/Waktu/Tempat pelaksanaan : IASET, China 28-30 October 2020
e. Penerbit / Organiser : IOP: *Earth and Environmental Science*
f. Terindek di (jika ada) : Scopus Scimagojr

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 type="checkbox"/>	Internasional Scopus, IEEE Explore, SPIE <input type="checkbox"/>	Internasional <input checked="" 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	8,0
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	8,0
Total = (100%)	30	25	15	10	27,5
Nilai Pengusul	40 % x 27,5 = 11				11,0
Nilai rata-rata Reviewer 1 dan 2	(10,8 + 11,0) / 2				10,9

Catatan penilai artikel oleh Reviewer 1:

- Kelengkapan dan kesesuaian unsur : Komponen artikel telah lengkap dengan daftar pustaka hingga 57 artikel
- Ruang lingkup dan kedalaman : Kedalaman cukup tentang cara isolasi dan identifikasi bakteri (mikrobiologi) serta analisis trombolisis darah
- Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi: kemutakhiran data dilihat dari metode yang masih digunakan secara luas saat ini, yaitu metode kultur, *phlebotomy* dll.
- Kelengkapan unsur kualitas penerbit : Penerbit IOP terindeks Scopus
- Indikasi Plagiasi : Tidak ditemukan
- Kesesuaian Bidang Ilmu : Sesuai dengan bidang ilmu dosen yaitu ilmu Biologi dan Bioteknologi Umum

Semarang, 30 Juni 2022

Reviewer 2

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:

1. Penulis Pertama sekaligus korespondensi = 60%

2. Terdiri dari : Penulis pertama; Korespondensi; Pendamping = 40%, 40%, 20%

3. Terdiri dari: Penulis Pertama, Korespondensi = 50%, 50%

- Karya Ilmiah Lain: Penulis Pertama; Pendamping = 60%, 40%

* coret yang tidak perlu