

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

Judul Karya Ilmiah (Paper) : *Proteolytic and Clot Lysis Activity Screening of Crude Proteases Extracted from Tissues and Bacterial Isolates of Holothuria scabra*

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

Jumlah Penulis : 8 (delapan) orang

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

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : ACHOST 2020
 b. ISBN / ISSN : ISSN 1755-1315
 c. Tahun Terbit : 2021, Vol. 755
 d. Penyelenggara/Waktu/Tempat pelaksanaan : UNISA, Yogyakarta 25 November 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	2,5
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	8,0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	9,0	7,5	4,5	3,0	8,5
Total = (100%)	30	25	15	10	27,5
Nilai Pengusul	40 % x 27,5 = 11,0				11,0

Catatan penilai artikel oleh Reviewer 1:

1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur : Unsur lengkap, daftar pustaka didominasi artikel 1 dekade terakhir
2. Ruang lingkup dan kedalaman : Cukup luas di bidang bioteknologi kesehatan (enzim bakteri dan thrombosis)
3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi: Pengumpulan data melibatkan tools pencarian di MESH/ milik PubMed
4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : Penerbit internasional IOP terindeks Scopus yang diakui Scimago Journal rank (SJR 0,18)
5. Indikasi Plagiasi : Tidak ditemukan
6. Kesesuaian Bidang Ilmu : Memenuhi

Semarang, 28 Juli 2022

Reviewer 1

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 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) : *Proteolytic and Clot Lysis Activity Screening of Crude Proteases Extracted from Tissues and Bacterial Isolates of Holothuria scabra*

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

Jumlah Penulis : 8 (delapan) orang

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

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : ACHOST 2020
 b. ISBN / ISSN : ISSN 1755-1315
 c. Tahun Terbit : 2021, Vol. 755
 d. Penyelenggara/Waktu/Tempat pelaksanaan : UNISA, Yogyakarta 25 November 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	8,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9,0	7,5	4,5	3,0	9,0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	9,0	7,5	4,5	3,0	8,0
Total = (100%)	30	25	15	10	28,5
Nilai Pengusul	$40\% \times 28,5 = 11,4$				11,4
Nilai rata-rata Reviewer 1 dan 2	$(11,0 + 11,4) / 2$				11,2

Catatan penilai artikel oleh Reviewer 1:

- Kelengkapan dan kesesuaian unsur : Komponen artikel lengkap abstrak hingga dengan daftar pustaka (57 artikel)
- Ruang lingkup dan kedalaman : Kedalaman cukup tentang cara uji *in vivo* enzim dengan hewan coba
- Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi: kemutakhiran data dilihat dari laporan yang berfokus pada penelitian 1 dekade terakhir
- Kelengkapan unsur kualitas penerbit : Penerbit IOP terindeks Scopus
- Indikasi Plagiasi : Tidak ada
- Kesesuaian Bidang Ilmu : Sesuai dengan bidang ilmu dosen yaitu ilmu Biologi dan Bioteknologi Umum

Semarang, 30 Juli 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