

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

Judul Karya Ilmiah (Paper) : *Food-grade protease producing bacteria isolated from Indonesian soybean tempe gembus and red oncom after prolonged fermentation*

Nama Penulis : 1. Ayu Rahmawati Sulistyaningtyas, 2. Anacleto Sousa Baldivia, 3. Ana Hidayati Mukaromah, 4 Radna Safitri, 5. Dwi Pamaya, 6. Dhea Lestari 7. Rika Friskayanti, 8 Nur Fadhillah Yasin, 9. Wa Ode Inayatul, 10. Nining Mony, 11. Indrajit Indrajid, 12. Aulia Harun, 13. Sri Darmawati, 14. Stalis Norma Ethica

Jumlah Penulis : 14 (empat belas) orang

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

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : *The 11th International Conference on Global Resource Conservation (ICGRC) 2020*
 b. ISBN / ISSN : 1755-1315
 c. Tahun Terbit : 2021, Vol. 743
 d. Penyelenggara/Waktu/Tempat pelaksanaan : Unibraw 28-29 Juli, 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	9,0
Total = (100%)	30	25	15	10	28,0
Nilai Pengusul	40 % x 28 = 11,2				11,2

Catatan penilai artikel oleh Reviewer 1:

1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur : Unsur prosiding bereputasi lengkap, daftar pustaka 33 buah didominasi artikel 10 tahun terakhir
2. Ruang lingkup dan kedalaman : Cukup luas di bidang bioteknologi pangan (terkait fermentasi dan enzim)
3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi: Pengumpulan data melibatkan metode molekuler PCR
4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : Penerbit internasional IOP terindeks Scopus diakui Scimago (SJR 0,18)
5. Indikasi Plagiasi : Tidak ada
6. Kesesuaian Bidang Ilmu : Memenuhi bidang ilmu dosen

Semarang, 2 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) : *Food-grade protease producing bacteria isolated from Indonesian soybean tempe gembus and red oncom after prolonged fermentation*

Nama Penulis : 1. Ayu Rahmawati Sulistyanyingtyas, 2. Anacleto Sousa Baldivia, 3. Ana Hidayati Mukaromah, 4 Radna Safitri, 5. Dwi Pamaya, 6. Dhea Lestari 7. Rika Friskayanti, 8 Nur Fadhilah Yasin, 9. Wa Ode Inayatul, 10. Nining Mony, 11. Indrajit Indrajid, 12. Aulia Harun, 13. Sri Darmawati, 14. Stalis Norma Ethica

Jumlah Penulis : 14 (empat belas) orang

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

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : *The 11th International Conference on Global Resource Conservation (ICGRC) 2020*
 b. ISBN / ISSN : 1755-1315
 c. Tahun Terbit : 2021, Vol. 743
 d. Penyelenggara/Waktu/Tempat pelaksanaan : Unibraw 28-29 Juli, 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	8,0
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9,0	7,5	4,5	3,0	7,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	9,0	7,5	4,5	3,0	8,0
Total = (100%)	30	25	15	10	26,0
Nilai Pengusul	40 % x 26,0 = 10,4				10,4
Nilai rata-rata Reviewer 1 dan 2	(11,2+ 10,4)/2				10,8

Catatan penilai artikel oleh Reviewer 1:

1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur : Komponen artikel lengkap abstrak hingga daftar pustaka
2. Ruang lingkup dan kedalaman : Pembahasan cukup dalam tentang isolasi bakteri penghasil protease dari produk pangan fermentasi
3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi: kemutakhiran data dapat dilihat dari penggunaan metode molekuler dan piranti bioinformatika
4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : Penerbit IOP terindeks Scopus (bereputasi)
5. Indikasi Plagiasi : Tidak ditemukan
6. Kesesuaian Bidang Ilmu : Sesuai dengan bidang ilmu dosen yaitu ilmu Biologi dan Bioteknologi Umum

Semarang, 3 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 korespodensi = 60%

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

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

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

* coret yang tidak perlu