

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING

Judul Artikel : Detection of cry II gene from *Bacillus thuringiensis* using Polymerase Chain Reaction

Nama Penulis : Febriana Dwi Wahyuni, Seprianto, Henny Saraswati

Jumlah Penulis : 3

Status Pengusul : Penulis Pertama

Identitas Prosiding :

a. Judul Prosiding : The 11th International Conference on Global Resource Conservation

b. ISBN/ISSN : 1755-1315

c. Thn, Terbit, Tempat : 2021, IOP Conference Series: Earth and Environmental Science

d. Web Prosiding : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/743/1/012093>

e. Terindex di : Scopus

Kategori Publikasi Buku Ilmiah (Beri pada kategori yang tepat)

| |
|---|
| |
| |
| √ |

Prosiding Internasional
 Prosiding Nasional
 Prosiding Terindex Scopus

1. Hasil Penilaian Validasi

| No. | Aspek | Uraian/Komentar Penilaian |
|-----|-------------------|-----------------------------|
| 1 | Indikasi Plagiasi | Tidak ada indikasi plagiasi |
| 2 | Lineritas | Linear |

2. Hasil Penilaian Peer Review

| Komponen Yang Dinilai | Nilai Maksimal Prosiding | | | Nilai Akhir Yang Diperoleh |
|--|--------------------------|--------------------|---------------------------|----------------------------|
| | Prosiding Internasional | Prosiding Nasional | Prosiding Terindex Scopus | |
| Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi prosiding (10%) | | | 2,5 | 2 |
| Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) | | | 7,5 | 7 |
| Kecukupan dan kemutakhiran data / informasi dan metodologi (30%) | | | 7,5 | 7 |
| Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%) | | | 7,5 | 6,5 |
| Total = 100% | | | | 22,5 |
| Kontribusi Pengusul: | 40% x 22,5 = 9 | | | |

Komentar / Ulasan Peer Review

| | |
|--|---|
| Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur | lengkap |
| Ruang Lingkup & Kedalaman Pembahasan | cukup mendalam |
| Kecukupan dan Kemutakhiran Data serta Metodologi | Menggunakan teknologi yang cukup mutakhir |
| Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit | lengkap |

Penilai 1



Nama : Aroem Naroeni, Ph.D
NIDN : 0329057204
Unit Kerja : Prodi Bioteknologi Universitas Esa Unggul
Bidang Ilmu : Biomedik
Jabatan Akademik (KUM) : Lektor (200)
Pendidikan Terakhir : S3