

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

Judul Karya Ilmiah : Application of LEISA (*Low External Input Sustainable Agriculture*) for  
Artikel : Vegetable Cultivation in Balunijuk Village

Jumlah Penulis : 2

Status Pengusul : Penulis pertama/Corresponding author

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Prosiding : Proceedings of the International Conference on Sustainable Environment, Agriculture and Tourism (ICOSEAT 2022)
- b. Nomor E-ISSN : 978-94-6463-086-2
- c. Volume, nomor, bulan, tahun : Desember 2022
- d. Penerbit : Atlantis Press.
- e. DOI artikel (jika ada) : <https://dx.doi.org/10.2991/978946463086245>
- f. Alamat web Prosiding : <https://www.atlantis-press.com>
- g. Indeks : CPCI, CNKI and Google Scholar

Kategori Publikasi Prosiding (beri ✓ pada kategori yang tepat) :

- Internasional terindeksasi Scimagojr dan Scopus
- Internasional terindeksasi Scopus, IEEE Explore, SPIE
- Internasional

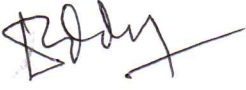
**I. Hasil Penilaian Validasi**

| No. | ASPEK             | URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN                      |
|-----|-------------------|--|
| 1.  | Indikasi Plagiasi | Similarity index = 8%                          |
| 2.  | Linearitas        | Isi tulisan sesuai dengan bidang ilmu pengusul |

**II. Hasil Penilaian Peer Review :**

| Komponen Yang Dinilai  | Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah  |   |  | Nilai Akhir Yang Diperoleh |
|--|---|---|--|----------------------------|
|  | Internasional terindeksasi Scimagojr dan Scopus<br><input type="checkbox"/> | Internasional terindeksasi Scopus, IEEE Explore, SPIE<br><input type="checkbox"/> | Internasional<br><input checked="" type="checkbox"/> |                            |
| a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)                           |   |   | 0.9  | 0.54                       |
| b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)                  |   |   | 2.7  | 1.674                      |
| c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%) |   |   | 2.7  | 1.674                      |
| d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)                 |   |   | 2.7  | 2.16                       |
| <b>Total (100%) =</b>  |   |   | 9  | 6.05                       |
| <b>Nilai pengusul : 60% x 15 = 9</b>                             |   |   |  |                            |

| KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW                              |  |
|--|--|
| Kelengkapan unsur isi jurnal                             | Secara umum artikel ini cukup memberikan informasi tentang Leisa d. biddaya sayun mayun d. Bangka. |
| Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan                   | Arah pembahasan tidak fokus, ke arah penelitian atau training. Hasil pengujian yang disajikan      |
| Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi | Artikel ini tidak dengan tajam memaparkan membedanya dan hasilnya.                                 |
| Kelengkapan unsur Dan kualitas penerbit                  | Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan memadai  |

|  |
|--|
| Balunujuk, Januari 2023 21 Februari  |
| Reviewer 2   |
|  |
| Dr Eddy Nurtjahya, M.Sc  |
| NIP. 195910032021211001  |
| Unit kerja : Lektor Kepala pada Prodi Biologi<br>Universitas Bangka Belitung       |

\* dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

\*\* coret yang tidak perlu

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

Judul Karya Ilmiah : Application of LEISA (*Low External Input Sustainable Agriculture*) for  
Artikel : Vegetable Cultivation in Balunijuk Village

Jumlah Penulis : 2

Status Pengusul : Penulis pertama/Coresponding author

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Prosiding : Proceedings of the International Conference  
on Sustainable Environment, Agriculture and  
Tourism (ICOSEAT 2022)

b. Nomor E-ISSN : 978-94-6463-086-2

c. Volume, nomor, bulan, : Desember 2022  
tahun

d. Penerbit : Atlantis Press.

e. DOI artikel (jika ada) : <https://dx.doi.org/10.2991/978946463086245>

f. Alamat web Prosiding : <https://www.atlantis-press.com>

g. Indeks : CPCI, CNKI and Google Scholar

Kategori Publikasi  
Prosiding (beri  pada  
kategori yang tepat) :  Internasional terindeksasi Scimagojr dan Scopus

Internasional terindeksasi Scopus, IEEE Explore, SPIE

Internasional

I. Hasil Penilaian Validasi


| No. | ASPEK             | URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN                      |
|-----|-------------------|--|
| 1.  | Indikasi Plagiasi | Similarity index = 8%                          |
| 2.  | Linearitas        | Isi tulisan sesuai dengan bidang ilmu pengusul |

II. Hasil Penilaian *Peer Review* :

| Komponen<br>Yang Dinilai   | Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah  |  |  | Nilai<br>Akhir<br>Yang<br>Diperoleh |
|--|---|--|--|-------------------------------------|
|  | Internasional<br>terindeksasi Scimagojr<br>dan Scopus<br><input type="checkbox"/> | Internasional<br>terindeksasi<br>Scopus, IEEE<br>Explore, SPIE<br><input type="checkbox"/> | Internasional<br><input checked="" type="checkbox"/> |                                     |
| a. Kelengkapan unsur isi artikel<br>(10%)                              |   |  | 0.9  | 0,8                                 |
| b. Ruang lingkup dan kedalaman<br>pembahasan (30%)                     |   |  | 2.7  | 2,6                                 |
| c. Kecukupan dan kemutahiran<br>data/informasi dan<br>metodologi (30%) |   |  | 2.7  | 2,6                                 |
| d. Kelengkapan unsur dan<br>kualitas penerbit (30%)                    |   |  | 2.7  | 2,7                                 |
| <b>Total (100%) =</b>  |   |  | 9  | <b>8,7</b>                          |
| <b>Nilai pengusul : 60% x 15 = 9</b>                                   |   |  |  |                                     |



| KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW                              |   |
|--|---|
| Kelengkapan unsur isi jurnal                             | Diterbitkan pada prosiding Internasional dalam bentuk keajutan pengabdian pada masyarakat.  |
| Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan                   | Pembahasan menyangkut penerapan Liris untuk petani sayur balunujuk, dengan pendalaman analisis swot yg menampilkan tantangan & hambatan.        |
| Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi | Teknologi yg disampaikan belum banyak dipakai/ditapkan oleh petani sehingga perlu pendalaman dan pendampingan agar bisa diterapkan dengan baik. |
| Kelengkapan unsur Dan kualitas penerbit                  | Penerbitan pada prosiding Internasional terindeks & memiliki kelengkapan unsur.   |

|  |
|--|
| Balunujuk, Januari 2023  |
| Reviewer 1   |
|    |
| Dr Eries Dyah Mustikarini SP., M.Si  |
| NIP. 197905282012122001  |
| Unit kerja : Lektor Kepala pada Jurusan Agroteknologi<br>Universitas Bangka Belitung |

\* dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

\*\* coret yang tidak perlu

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

Judul Karya Ilmiah : Application of LEISA (*Low External Input Sustainable Agriculture*) for  
Artikel : Vegetable Cultivation in Balunijuk Village  
Jumlah Penulis : 2  
Status Pengusul : Penulis pertama/Corresponding author  
Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Prosiding : Proceedings of the International Conference  
on Sustainable Environment, Agriculture and  
Tourism (ICOSEAT 2022)  
b. Nomor E-ISSN : 978-94-6463-086-2  
c. Volume, nomor, bulan, : Desember 2022  
tahun  
d. Penerbit : Atlantis Press.  
e. DOI artikel (jika ada) : <https://dx.doi.org/10.2991/978946463086245>  
f. Alamat web Prosiding : <https://www.atlantis-press.com>  
g. Indeks : CPCI, CNKI and Google Scholar

Kategori Publikasi  
Prosiding (beri ✓ pada  
kategori yang tepat) :  Internasional terindeksasi Scimagojr dan Scopus  
 Internasional terindeksasi Scopus, IEEE Explore, SPIE  
 Internasional

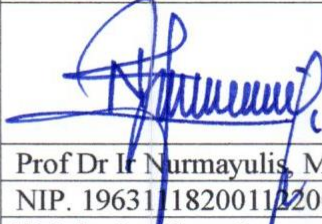
**I. Hasil Penilaian Validasi**

| No. | ASPEK             | URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN                      |
|-----|-------------------|--|
| 1.  | Indikasi Plagiasi | Similarity index = 8%                          |
| 2.  | Linearitas        | Isi tulisan sesuai dengan bidang ilmu pengusul |

**II. Hasil Penilaian Peer Review :**

| Komponen<br>Yang Dinilai   | Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah  |  |  | Nilai<br>Akhir<br>Yang<br>Diperoleh |
|--|---|--|--|-------------------------------------|
|  | Internasional<br>terindeksasi Scimagojr<br>dan Scopus<br><input type="checkbox"/> | Internasional<br>terindeksasi<br>Scopus, IEEE<br>Explore, SPIE<br><input type="checkbox"/> | Internasional<br><input checked="" type="checkbox"/> |                                     |
| a. Kelengkapan unsur isi artikel<br>(10%)                              |   |  | 0.9  | 0.9                                 |
| b. Ruang lingkup dan kedalaman<br>pembahasan (30%)                     |   |  | 2.7  | 2.5                                 |
| c. Kecukupan dan kemutahiran<br>data/informasi dan<br>metodologi (30%) |   |  | 2.7  | 2.5                                 |
| d. Kelengkapan unsur dan<br>kualitas penerbit (30%)                    |   |  | 2.7  | 2.5                                 |
| <b>Total (100%) =</b>  |   |  | <b>9</b>   | <b>8,4</b>                          |
| <b>Nilai pengusul : 60% x 15 = 9</b>                                   |   |  |  |                                     |

| KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW                              |   |
|--|---|
| Kelengkapan unsur isi jurnal                             | Isi prosiding sudah baik.   |
| Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan                   | Hasil penelitian sebagai kontribusi keilmuan peneliti. Keterlibatan pustaka dalam pembahasan memenuhi |
| Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi | Unsur struktur metodologi sudah memenuhi.   |
| Kelengkapan unsur Dan kualitas penerbit                  | Kualitas penerbit baik.   |

|  |
|--|
| Banten, Januari 2023   |
| Reviewer 1   |
|        |
| Prof Dr Ir Nurmayulis, MP  |
| NIP. 196311182001112001  |
| Unit kerja : Guru Besar pada Jurusan Agroteknologi<br>Universitas Sultan Ageng Tirtayasa |