

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

Judul Karya Ilmiah (artikel) : Pemanfaatan ekstrak biji panggi (*Pangium edule reinuzi*) sebagai alternative bahan pengawet alami

Jumlah Penulis : 4 Orang

Status Pengusul : Penulis Ke -3

Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Nama Jurnal : Jurnal Zootek

b. Nomor ISSN : eISSN 2615-8698

c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol. 41 No. 1. Januari 2021

d. Penerbit : Fakultas Peternakan Unsrat Manado

e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.35792/zot.41.1.2021.32622>

f. Alamat Web Jurnal : <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/zootek>

g. Terindex : Kementerian DIKTI

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri \checkmark pada kategori yang tepat) :

Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi**


Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

Jurnal ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

| Komponen Yang Dinilai | Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah 2 | | | Nilai Akhir Yang Diperoleh |
|---|--|---|--|----------------------------|
| | Internasional/Internasional bereputasi** <input type="checkbox"/> | Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/> | Nasional *** <input type="checkbox"/> | |
| a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%) | | 0.2 | | 0,2 |
| b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) | | 0.6 | | 0,6 |
| c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%) | | 0.6 | | 0,5 |
| d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%) | | 0.6 | | 0,6 |
| Total = (100%) | | 2 | | |
| NILAI PENGUSUL | | | | 1,9 |

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEWER

| | |
|--|--|
| <p>Catatan penilaian artikel oleh Reviewer</p> <p>a) Isi jurnal lengkap</p> <p>b) Ruang lingkup pembahasan sangat penting untuk pengawetan dan pengolahan daging</p> <p>c) Informasi gaya & formatilasi Redakan dengan lbra pengelasan daging. hasil terakred.</p> <p>d) Kualitas gambar gaya Menambahkan artikel terakreditasi.</p> | <p>Manado 5-08-2022</p> <p>Reviewer I</p>  <p>Prof. Dr. Arridani, M.Si NIP 196710031991031005 Bidang Ilmu : Biologi Unit Kerja : Fakultas MIPA Universitas Negeri Manado</p> |
|--|--|

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

Judul Karya Ilmiah (artikel) : Pemanfaatan ekstrak biji panggi (*Pangium edule reinw*) sebagai alternative bahan pengawet alami

Jumlah Penulis : 4 Orang

Status Pengusul : Penulis Ke -3

Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Nama Jurnal : Jurnal Zootek

b. Nomor ISSN : eISSN 2615-8698

c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol. 41 No. 1. Januari 2021

d. Penerbit : Fakultas Peternakan Unsrat Manado

e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.35792/zot.41.1.2021.32622>

f. Alamat Web Jurnal : <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/zootek>


g. Terindex : Kementerian DIKTI

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi**
 (beri \checkmark pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

| Komponen Yang Dinilai | Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah 2 | | | Nilai Akhir Yang Diperoleh |
|---|--|---|--|----------------------------|
| | Internasional/Internasional bereputasi** <input type="checkbox"/> | Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/> | Nasional *** <input type="checkbox"/> | |
| e. Kelengkapan unsur isi artikel (10%) | | 0.2 | | 0,1 |
| f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) | | 0.6 | | 0,5 |
| g. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%) | | 0.6 | | 0,6 |
| h. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%) | | 0.6 | | 0,6 |
| Total = (100%) | | 2 | | 1,8 |
| NILAI PENGUSUL | | | | 1,8 |

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEWER

| | |
|---|--|
| <p>Catatan penilaian artikel oleh Reviewer</p> <p>a) semua unsur dalam isi jurnal lengkap</p> <p>b) ruang lingkup pembahasan penting untuk penguasaan lagi</p> <p>c) kemutakhiran data sangat relevan</p> <p>d) kualitas jurnal terakreditasi (sinta 5)</p> | <p>Manado 16 - 08 - 2022</p> <p>Reviewer II</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>Prof. Dr. Ir Hengkie J. Kiroh, MS NIP. 195711261986091001 Bidang Ilmu : Produksi Ternak Unit Kerja: Fakultas peternakan UNSRAT</p> |
|---|--|