

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : The Effects of Calcination on Mineral Composition and Physical Properties of Limestones and Oyster Shells Derived from Different Sources
 Jumlah Penulis : 3 Orang
 Status Pengusul : Penulis ke dua

Identitas Jurnal : a. Nama Jurnal : World's Veterinary Journal
 b. Nomor ISSN : ISSN 2322-4568
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : 11, 4, December 2021
 d. Penerbit : Scienceline Publication
 e. DOI artikel (jika ada) : <https://dx.doi.org/10.54203/scil.2021.wvj73>
 f. Alamat web Jurnal : <https://wvj.science-line.com/>
 g. Terindeks di Scimagojr : di **0,144****

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Internasional Bereputasi (SJR>0,10/ JIF WoS>0,05)
 (beri tanda pada kategori yang tepat) : Internasional Bereputasi (SJR = atau < 0,10/ JIF WoS < 0,05)
 Internasional (Tidak Terindeks SJR)

Hasil Penilaian Peer Review :

| No. | Komponen Yang Dinilai | Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah : | | | Nilai Akhir Yang Diperoleh (NA) |
|--|--|--|--|---|---------------------------------|
| | | Internasional Bereputasi (SJR>0,10/ JIF WoS>0,05) <input checked="" type="checkbox"/> | Internasional Bereputasi (SJR = atau < 0,10/ JIF WoS < 0,05) <input type="checkbox"/> | Internasional (Tidak Terindeks SJR) <input type="checkbox"/> | |
| a | Kelengkapan unsur isi artikel (10%) | 4 | 3 | 2 | 4 |
| b | Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) | 12 | 9 | 6 | 10 |
| c | Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%) | 12 | 9 | 6 | 10 |
| d | Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%) | 12 | 9 | 6 | 8 |
| Total = (100%) | | 40 | 30 | 20 | 32 |
| Nilai Pengusul (NA X BP****) = $\frac{32}{40} \times 100 = 80$ | | | | | |

Komentar dan ulasan Reviewer :

| | | |
|---|--|---|
| a | Kelengkapan unsur isi artikel | Kelengkapan unsur isi artikel lengkap |
| b | Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan | Kedalaman pembahasan terkait dengan parameter ukuran dan di dukung data yg lengkap. |
| c | Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi | Data/informasi dan metodologi up to date |
| d | Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit | Kualitas penerbit cukup baik di SJR pabriky. |

Hasil Penilaian Validasi :

| | | |
|---|-----------------------------------|---------------------------------------|
| a | Indikasi Plagiasi | Plagiasi cukup rendah 17% |
| b | Linieritas/Kesesuaian Bidang Ilmu | Sangat sesuai dgn Bidang Ilmu penyaji |

Keterangan:

- * Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
- ** Coret yang tidak perlu
- *** Bobot Peran (BP) : Disesuaikan dengan ketentuan PO 2019

Bidang Ilmu : Nutrisi
 Jabatan/Pangkat : Lurah Besar
 Pembina Utama Madya
 IV.d

Padang, 2/3/2021
 Reviewer 1 **12****

Prof. Dr. Ir. Hani Endang Huda, S.P.
 NIP: 196306121990032001
 Unit Kerja: Fak. Peternakan

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : The Effects of Calcination on Mineral Composition and Physical Properties of Limestones and Oyster Shells Derived from Different Sources

Jumlah Penulis : 3 Orang

Status Pengusul : Penulis ke dua

Identitas Jurnal : a. Nama Jurnal : World's Veterinary Journal
 b. Nomor ISSN : ISSN 2322-4568
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : 11, 4, December 2021
 d. Penerbit : Scienceline Publication
 e. DOI artikel (jika ada) : <https://dx.doi.org/10.54203/scil.2021.wvj73>
 f. Alamat web Jurnal : <https://wvj.science-line.com/>
 g. Terindeks di Scimagojr di

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Internasional Bereputasi (SJR>0,10/ JIF WoS>0,05) Q4. JIR 0,15
 (beri tanda ✓ pada kategori yang tepat) : Internasional Bereputasi (SJR = atau < 0,10/ JIF WoS < 0,05) 0,14
 Internasional (Tidak Terindeks SJR)

Hasil Penilaian Peer Review :

| No. | Komponen Yang Dinilai | Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah : | | | Nilai Akhir Yang Diperoleh (NA) |
|--|--|--|--|---|---------------------------------|
| | | Internasional Bereputasi (SJR>0,10/ JIF WoS>0,05) <input checked="" type="checkbox"/> | Internasional Bereputasi (SJR = atau < 0,10/ JIF WoS < 0,05) <input type="checkbox"/> | Internasional (Tidak Terindeks SJR) <input type="checkbox"/> | |
| a. | Kelengkapan unsur isi artikel (10%) | 4 | 3 | 2 | 3 |
| b. | Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) | 12 | 9 | 6 | 10 |
| c. | Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%) | 12 | 9 | 6 | 10 |
| d. | Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%) | 12 | 9 | 6 | 11 |
| Total = (100%) | | 40 | 30 | 20 | 34 |
| Nilai Pengusul (NA X BP****) = $\frac{34}{40} \times 20 = 6.8$ | | | | | 6.8 |

Komentar dan ulasan Reviewer :

| | | |
|----|--|--|
| a. | Kelengkapan unsur isi artikel | Isi artikel lengkap sesuai kaidah jurnal intl bereputasi |
| b. | Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan | Cukup dlm membahas efek calcination |
| c. | Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi | Analisa menggunakan AAS cukup mutakhir |
| d. | Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit | Penerbit bereputasi Internasional Q4 |

Hasil Penilaian Validasi :

| | | |
|----|-----------------------------------|--------------------|
| a. | Indikasi Plagiasi | Indek kesamaan 17% |
| b. | Linieritas/Kesesuaian Bidang Ilmu | Sesuai |

Keterangan:

- * Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
- ** Coret yang tidak perlu
- *** Bobot Peran (BP) : Disesuaikan dengan ketentuan PO 2019

Bidang Ilmu : *Kimia*
 Jabatan/Pangkat : *Lektor Penata TK I / III. d* 73

Padang, 21/12/2022
 Reviewer 1 *[Signature]*

Rusmana WS Ningrat
 NIP: 196205191988101001
 Unit Kerja: *Fk. Peternakan Unand*