

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

|                                |   |   |
|--------------------------------|---|---|
| <b>Judul Artikel Prosiding</b> | : | Usnic acid derivate from usnea sp and bioactivity against arthemisia salina leach   |
| <b>Penulis Prosiding</b>       | : | Maryono, <b>Muharram</b> , A. Irma Suryani, Iwan Dini   |
| <b>Status Pengusul</b>         | : | Penulis <b>kedua</b>  |
| <b>Identitas Prosiding</b>     |   |   |
| a. Judul>Nama Prosiding        | : | Materials Science Forum   |
| b. Volume, Nomor               | : | vol 967, 45-50  |
| c. Edisi Terbit (bln/thn)      | : | 2019  |
| d. Penerbit                    | : | Trans Tech Publications   |
| e. Terindeks di                | : | Scopus  |
| f. DOI Artikel (jika ada)      | : | <a href="https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/MSF.967.45">https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/MSF.967.45</a> |
| g. Alamat web artikel          | : | <a href="https://www.scientific.net/MSF.967.45">https://www.scientific.net/MSF.967.45</a>                                 |
| h. ISBN                        | : |   |

Kategori Publikasi Ilmiah  
 (Beri  $\checkmark$  pada kategori yang tepat)

:  Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi

Prosiding Ilmiah Nasional Terkreditasi

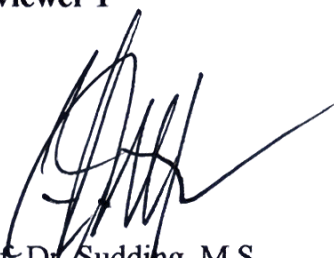
Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ,CABI, COPERNICUS

Hasil Penilaian Peer Review :

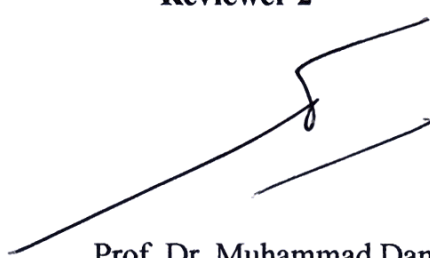
| Komponen yang dinilai  | Nilai Maksimal Karya Ilmiah = 40 |            | Nilai Akhir Yang Diperoleh |
|--|----------------------------------|------------|----------------------------|
|  | Reviewer 1                       | Reviewer 2 |                            |
| Kelengkapan Unsur Isi Prosiding (10%)                          | 3,7                              | 3,6        |                            |
| Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)                   | 11,4                             | 11,04      |                            |
| Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%) | 11,4                             | 11,04      |                            |
| Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit (30%)                  | 11,5                             | 11,04      |                            |
| Total = (100%)   | 38                               | 36,72      |                            |

Makassar, November 2020

**Reviewer 1**

  
 Prof. Dr. Sudding, M.S  
 NIP. 196012311986011007  
 Jurusan Kimia

**Reviewer 2**

  
 Prof. Dr. Muhammad Danial, M.Si  
 NIP. 1964111219910310031  
 Jurusan Kimia

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

Judul karya Ilmiah (artikel) : Usnic acid derivate from usnea sp and bioactivity against arthemisia salina leach

Jumlah Penulis : 4 (empat) orang

Status Pengusul : Penulis Anggota

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Materials Science Forum
- b. Series : vol 967, 45-50
- c. Nomor ISSN : 1662-9752
- d. Penerbit : Trans Tech Publications
- e. DOI artikel (Jika ada) : <https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/MSF.967.45>
- f. Alamat web. Jurnal : <https://www.scientific.net/MSF.967.45>
- g. Terindeks di Scimago Journal & Country Rank (Q3); SJR 2019: 0.182

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

- Jurnal Ilmiah Internasional bereputasi "
- Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ,CABI, COPERNICUS"

Hasil Penilaian Peer Review :

| Komponen Yang Dinilai   | Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah   |  |  | Nilai Akhir yang diperoleh |
|---|--|--|--|----------------------------|
|   | Internasional/<br>Internasional bereputasi<br><input type="checkbox"/> | Nasional Terakreditasi<br><input type="checkbox"/> | Nasional Tidak terakreditasi<br><input type="checkbox"/> |                            |
| a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)                            | 4,00   | -  | -  | 3,6                        |
| b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)                   | 12,00  | -  | -  | 11,04                      |
| c. Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%) | 12,00  | -  | -  | 11,04                      |
| d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)           | 12,00  | -  | -  | 11,04                      |
| <b>Total = (100%)</b>   | <b>40,00</b>   | -  | -  | <b>11,04</b>               |

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer;

1. Kelengkapan unsur isi artikel memuaskan
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan memuaskan
3. Kelengkapan dan kemitakhiran data ds metodologi memuaskan

Makassar, September 2020  
Reviewer II,

Prof. Dr. Muhammad Danial, M.Si.  
NIP. 19641112 199103 1 003  
Unit Kerja : FMIPA Univ. Negeri Makassar

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

Judul karya Ilmiah (artikel) : Usnic acid derivate from usnea sp and bioactivity against arthemisia salina leach

Jumlah Penulis : 4 (empat) orang

Status Pengusul : Penulis Anggota

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Materials Science Forum  
 b. Series : vol 967, 45-50  
 c. Nomor ISSN : 1662-9752  
 d. Penerbit : Trans Tech Publications  
 e. DOI artikel (Jika ada) : <https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/MSF.967.45>  
 f. Alamat web. Jurnal : <https://www.scientific.net/MSF.967.45>  
 g. Terindeks di Scimago Journal & Country Rank (Q3); SJR 2019: 0.182

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat) :  Jurnal Ilmiah Internasional bereputasi "  
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ,CABI, COPERNICUS"

Hasil Penilaian Peer Review :

| Komponen Yang Dinilai   | Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah                                       |  |  | Nilai Akhir yang diperoleh |
|---|--|--|--|----------------------------|
|   | Internasional/ Interanional bereputasi<br><input type="checkbox"/> | Nasional Terakreditasi<br><input type="checkbox"/> | Nasional Tidak terakreditasi<br><input type="checkbox"/> |                            |
| a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)                            | 4,00   | -  | -  | 3,7                        |
| b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)                   | 12,00  | -  | -  | 11,4                       |
| c. Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%) | 12,00  | -  | -  | 11,9                       |
| d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)           | 12,00  | -  | -  | 11,5                       |
| <b>Total = (100%)</b>   | <b>40,00</b>   | -  | -  | <b>38</b>                  |

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer;

Makassar, September 2020  
 Reviewer

  
 Prof. Dr. Sudding, M.Si.  
 NIP. 19601231 198601 1 001  
 Unit Kerja : FMIPA Univ. Negeri Makassar