

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : The potential of white-oyster mushroom (*Pleurotus ostreatus*) as antimicrobial and natural antioxidant

Jumlah Penulis : 4 (empat) orang

Penulis Jurnal Ilmiah : Saat Egra, Irawan Wijaya Kusuma, Enos Tangke Arung, **Harlinda Kuspradini**

Status Pengusul : Penulis **Keempat**

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Biofamasi J Nat Prod Biochem
 b. Nomor ISSN : 1412-033X, 2085-4722
 c. Volume, No, Tahun : Volume 17, Number 1, February 2019
 d. Penerbit : Society for Indonesian Biodiversity (SIB) or Masyarakat Biodiversitas Indonesia (MBI) (<https://smujo.id/nb>)
 e. DOI artikel : <https://doi.org/10.13057/biofar/f170102f>. Alamat Web Jurnal : <https://smujo.id/jnpb/article/view/2989>
 g. Terindeks di : Cross ref

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

Hasil Penilaian *Peer Review* :

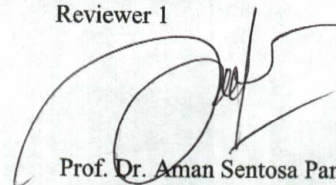
| Komponen Yang Dinilai | Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah | | | Nilai Akhir Yang Diperoleh |
|---|--|--|---|----------------------------|
| | Internasional <input checked="" type="checkbox"/> | Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/> | Nasional*** <input type="checkbox"/> | |
| a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%) | 0.27 | | | 0,27 |
| b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) | 0.80 | | | 0,80 |
| c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%) | 0.80 | | | 0,80 |
| d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%) | 0.80 | | | 0,80 |
| Total = (100%) | 2.67 | | | 1,75 |

Catatan Penilaian oleh Reviewer:

- a. Isi artikel lengkap
- b. Artikel membahas topik yang dianalisis secara lengkap tentang sifat antimikroba dan antioksidan dari jamur halteri. juga membahas manfaat total pleurotus dan data yang dilaporkan cukup lengkap. Metodologi yang digunakan standar dan umum digunakan.
- d. Artikel terbitan di UMS bisa terindeks Crossref

Samarinda, 30 Agustus 2019

Reviewer 1



Prof. Dr. Aman Sentosa Panggabean, M.Si.
 NIP. 197506302000121001

Unit kerja : Universitas Mulawarman

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : The potential of white-oyster mushroom (*Pleurotus ostreatus*) as antimicrobial and natural antioxidant

Jumlah Penulis : 4 (empat) orang

Penulis Jurnal Ilmiah : Saat Egra, Irawan Wijaya Kusuma, Enos Tangke Arung, **Harlinda Kuspradini**

Status Pengusul : Penulis **Keempat**

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Biofarmasi J Nat Prod Biochem
- b. Nomor ISSN : 1412-033X, 2085-4722
- c. Volume, No, Tahun : Volume 17, Number 1, February 2019
- d. Penerbit : Society for Indonesian Biodiversity (SIB) or Masyarakat Biodiversitas Indonesia (MBI) (<https://smujo.id/nb>)
- e. DOI artikel : <https://doi.org/10.13057/biofar/f170102>
- f. Alamat Web Jurnal : <https://smujo.id/jnpb/article/view/2989>
- g. Terindeks di : Crossref

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABL, Copernicus


Hasil Penilaian Peer Review :

| Komponen Yang Dinilai | Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah | | | Nilai Akhir Yang Diperoleh |
|---|--|--|---|----------------------------|
| | Internasional <input checked="" type="checkbox"/> | Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/> | Nasional*** <input type="checkbox"/> | |
| a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%) | 0,27 | | | 0,27 |
| b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) | 0,80 | | | 0,60 |
| c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%) | 0,80 | | | 0,60 |
| d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%) | 0,80 | | | 0,60 |
| Total = (100%) | 2,67 | | | 2,07 |

Catatan Penilaian oleh Reviewer:

- a. Unsur isi artikel lengkap sesuai kaidah penulisan ilmiah
- b. Ruang lingkup lebih fokus ke uji aktifitas, identifikasi yang dilakukan belum sampai ke uji struktur komponen aktif
- c. Metode uji aktifitas anti mikrobial dan anti oksidant baik dan relevan, identifikasi komponen aktifnya masih sederhana dan kualitatif,
- d. Unsur jurnal lengkap belum terindeks di DOAJ

Semarang, 30 Agustus 2019
 Reviewer 2



Prof. Dr. Edy Cahyono, M.Si
 NIP. 1964120519990021001

Unit kerja : Universitas Negeri Semarang