

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Different Activities Of Antibacterial Waste From Agung Semeru Varieties Lumajang Towards *Staphylococcus aureus* And *Pseudomonas aeruginosa*

Penulis Jurnal Ilmiah : Dwi Nur Rikhma Sari, S.Si., M.Si.

Status Penulis : **Mandiri / Utama/ Anggota**

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Bioscience Research
 b. Nomor/Volume : 16/1
 c. Edisi (bulan/tahun) : Maret / 2019
 d. Penerbit : Jurnal Internasional Bioscience Reesearch
 e. Jumlah halaman : 6 (Enam) halaman

Kategori Publikasi Karya Ilmiah (beri \checkmark pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Internasional
 : Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 : Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

| Komponen Yang Dinilai5) | Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah....6) | | | Nilai Akhir Yang Diperoleh7) |
|---|-------------------------------------|--------------------------|------------------------------|------------------------------------|
| | Internasional | Nasional Terakreditasi | Nasional Tidak Terakreditasi | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| a. Kelengkapan unsur isi buku (10%) | 1 | | | 0,85 |
| b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) | 3 | | | 2,80 |
| c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%) | 3 | | | 2,78 |
| d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%) | 3 | | | 2,90 |
| Total = (100%) | 10 | | | 9,33 |
| Nilai Pengusul | | | | |

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer :

a. Kelengkapan artikel telah sesuai dg Guide for author
 b. Ruang lingkup bahasan tentang antibakterial sesuai bidang keahlian peneliti serta memberikan informasi data terbaru.
 c. Tidak terindikasi plagiarisme
 d. artikel dipublikasikan pada jurnal internasional lengkap sebagai ketua / first author. (jurnal terindeks scopus)

Jember, 1 Februari 2019

Reviewer 1



Dr. Evi Hanizar, M.Kes

NIP/NIDN.:19640407199103 2 001

Unit kerja : Pendidikan Biologi IKIP PGRI Jember

Jabatan Terakhir : Lektor Kepala

Bidang Ilmu : Ilmu Biologi

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Different Activities Of Antibacterial Waste From Agung Semeru Varieties Lumajang Towards *Staphylococcus aureus* And *Pseudomonas aeruginosa*

Penulis Jurnal Ilmiah : Dwi Nur Rikhma Sari, S.Si., M.Si.

Status Penulis : ~~Mandiri~~ / Utama / Anggota

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Bioscience Research
 b. Nomor/Volume : 16/1
 c. Edisi (bulan/tahun) : Maret / 2019
 d. Penerbit : Jurnal Internasional Bioscience Reesearch
 e. Jumlah halaman : 6 (Enam) halaman

Kategori Publikasi Karya Ilmiah (beri pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Internasional
 : Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 : Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

| Komponen Yang Dinilai5) | Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah....6) | | | Nilai Akhir Yang Diperoleh7) |
|---|--|--|--|------------------------------------|
| | Internasional <input checked="" type="checkbox"/> | Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/> | Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/> | |
| a. Kelengkapan unsur isi buku (10 %) | 1 | | | 0,85 |
| b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %) | 3 | | | 2,80 |
| c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30 %) | 3 | | | 2,80 |
| d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30 %) | 3 | | | 2,85 |
| Total = (100%) | 10 | | | 9,50 |
| Nilai Pengusul | | | | |

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer :

a. artikel memiliki unsur lengkap & tidak terdapat plagiat
 b. Ruang lingkup bahasan sesuai bidang ilmu & memberikan kemutakhiran informasi
 c. artikel di publikasi pd jurnal internasional sebagai ketua / (terindeks Scopus)
 Penulis Utama.

Jember, 1 Februari 2019

Reviewer 2


 Dr. Waris, M. kes.

NIP/NIDN.:19660920 199203 1 002

Unit kerja : Pendidikan Biologi IKIP PGRI Jember

Jabatan Terakhir : Lektor Kepala

Bidang Ilmu : Pendidikan Biologi & Bioteknologi