

LEMBAR

HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW

KARYA ILMIAH : JURNAL

Judul Artikel Ilmiah : **ISOLATION AND IDENTIFICATION OF PATHOGENIC BACTERIA SECRETION OF CHRONIC SUPPURATIVE OTITIS MEDIA PATIENTS**

Jumlah Penulis : 4 Orang
 Status Pengusul : Penulis ke-1 dan Corresponding Author
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Rasayan Journal Chemistry (RJC)
 b. Nomor ISSN : ISSN: 0974-1496 | e-ISSN: 0976-0083
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : 11, 3, July-September, 2018
 d. Penerbit : Rasayan Journal
 e. Jumlah Halaman : 5 halaman (hal 1139-1143)

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri tanda pada kategori yang tepat)

- Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SCOPUS)
- Jurnal Ilmiah Internasional
- Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ dll

I. Hasil Penilaian Validasi

| NO | ASPEK | URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN |
|----|-------------------|---|
| 1 | Similarity Index | Memenuhi syarat, karena dibawah 25% yang menandakan bahwa artikel cukup bagus |
| 2 | Indikasi Plagiasi | Tidak terindikasi plagiat dengan adanya cek turnitin di bawah 25% |
| 3 | Linearitas | Artikel yang di tulis di jurnal Rasayan Chemistry ini, sangat linear dengan bidang ilmu kimia |

II. Hasil Penilaian Peer Review

| Komponen yang Dinilai | Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah (Isikan di kolom yang sesuai) | | | | | | Nilai Akhir yang Diperoleh |
|---|--|---|---|-----------------------------------|---|---|----------------------------|
| | Internasional Bereputasi Terindeks Database, Internasional Bereputasi memiliki Faktor Dampak (Max. 40) | Internasional Terindeks Database Internasional Bereputasi Tidak memiliki Faktor Dampak (Maks. 30) | Internasional Tidak Terindeks Database Internasional Bereputasi Tidak memiliki Faktor Dampak (Maks. 20) | Nasional Terakreditasi (Maks. 25) | Nasional Tidak Terakreditasi (Maks. 10) | Nasional Terindeks DOAJ, dll (Maks. 20) | |
| a. Kelengkapan Unsur Isi Artikel (10%) | 4 | | | | | | 3 |
| b. Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan (30%) | 12 | | | | | | 11 |
| c. Kecukupan dan Kemutakhiran Data/Informasi dan Metodologi (30%) | 12 | | | | | | 11 |
| d. Kelengkapan Unsur dan Kualitas Terbitan/Jurnal (30%) | 12 | | | | | | 12 |
| Total = (100%) | 40 | | | | | | 37 |
| Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama) | 60% x 37 | | | | | | 22.2 |

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW :

| | |
|---|--|
| <p>Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur</p> | <p>Sistematika Penulisan Artikel sudah sesuai dengan "Instruction for Authors", karena jurnal nya memberikan template artikel, dan penulisan nya sudah sesuai. Ada kesesuaian antara judul dengan Introduction, Metodologi serta unsur Result / hasil dan Diskusi nya. Ada kecocokan atau ada berang merah nya</p> |
| <p>Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan</p> | <p>Ruang lingkup artikel sesuai dengan aims and scope jurnal, serta sesuai pula dengan bidang ilmu penulis, yaitu Chemistry / Kimia, yang membahas Pembahasan nya cukup dalam, karena di ^{Pharmacologi} dibandingkan dengan literatur / penelitian lain yang dilakukan oleh peneliti lain di bidang yang sama, tapi khusus OMSK</p> |
| <p>Kecukupan dan Kemutakhiran Data/Informasi dan Metodologi</p> | <p>Cukup mutakhir dengan merujuk literatur terbitan baru. Artikel terbit 2018 bulan Agustus, menggunakan literatur yang terbit 2018 awal, 2017, dan 2016, walaupun masih ada literatur dalam range 5 tahun. Ada unsur kebaruan dalam metodologi nya. Karena baru artikel / penelitian ini yang mengisolasi bakteri OMSK</p> |
| <p>Kelengkapan Unsur Kualitas Penerbit/Jurnal</p> | <p>Jurnal "Rasayan Journal Chemistry" ini cukup berkualitas - di cek di SJR ada, dan online, Scopus Q2, dengan SJR = 0,265. Penerbit nya tidak termasuk predator ISSN nya cocok, yaitu: 0976008, 09741496. Editorial board nya memenuhi syarat dikti minimal 4 negara. Journal ini berasal dari lebih dari 4 negara yaitu: USA, Italy, Birmingham, Egypt, Turkey, India, Romania, Libya, dst. Penulisnya lebih dari 2 negara. Keberkalan terbit konsisten.</p> |

Padang, 25 Agustus 2020
 Penilai I

Nama : Prof. Dr. Syukri Arief, M.Eng
 NIP/NIDN : 196609181991031005
 Unit Kerja : Fakultas MIPA, Universitas Andalas
 Bidang Ilmu : Kimia
 Jabatan/Pangkat : Pembina Utama Madya / IVd

LEMBAR

HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW

KARYA ILMIAH : JURNAL

Judul Artikel Ilmiah : **ISOLATION AND IDENTIFICATION OF PATHOGENIC BACTERIA SECRETION OF CHRONIC SUPPURATIVE OTITIS MEDIA PATIENTS**

Jumlah Penulis : 4 Orang
 Status Pengusul : Penulis ke-1 dan Corresponding Author
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Rasayan Journal Chemistry (RJC)
 b. Nomor ISSN : ISSN: 0974-1496 | e-ISSN: 0976-0083
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : 11, 3, July-September, 2018
 d. Penerbit : Rasayan Journal
 e. Jumlah Halaman : 5 halaman (hal 1139-1143)

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

Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SCOPUS)
 Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ dll

XIII. Hasil Penilaian Validasi

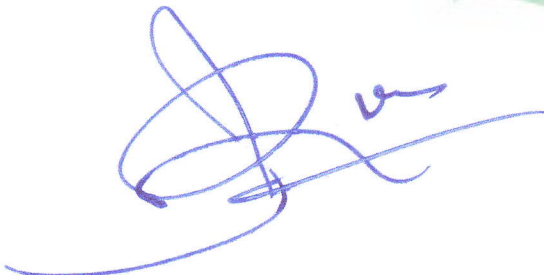
| NO | ASPEK | URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN |
|----|-------------------|---|
| 1 | Similarity Index | Similarity index artikel ini 7%. cukup bagus dan memenuhi syarat untuk artikel |
| 2 | Indikasi Plagiasi | Tidak ada indikasi plagiasi dengan cek Turnitin yang ditunjukkan. |
| 3 | Linearitas | artikel ini ditulis di jurnal Rasayan Chemistry yang linear by bidang ilmu penulis. |

XIV. Hasil Penilaian Peer Review

| Komponen yang Dinilai | Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah (Isikan di kolom yang sesuai) | | | | | | Nilai Akhir yang Diperoleh |
|---|--|---|---|-----------------------------------|---|---|----------------------------|
| | Internasional Bereputasi Terindeks Database. Internasional Bereputasi memiliki Faktor Dampak (Max. 40) | Internasional Terindeks Database Internasional Bereputasi Tidak memiliki Faktor Dampak (Maks. 30) | Internasional Tidak Terindeks Database Internasional Bereputasi Tidak memiliki Faktor Dampak (Maks. 20) | Nasional Terakreditasi (Maks. 25) | Nasional Tidak Terakreditasi (Maks. 10) | Nasional Terindeks DOAJ, dll (Maks. 20) | |
| a. Kelengkapan Unsur Isi Artikel (10%) | 4 | | | | | | 3 |
| b. Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan (30%) | 12 | | | | | | 11 |
| c. Kecukupan dan Kemutakhiran Data/Informasi dan Metodologi (30%) | 12 | | | | | | 12 |
| d. Kelengkapan Unsur dan Kualitas Terbitan/Jurnal (30%) | 12 | | | | | | 11 |
| Total = (100%) | 40 | | | | | | 37 |
| Kontribusi Pengusul (Penulis) | 60% x 37 | | | | | | 22,2 |

| KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW : | |
|--|---|
| Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur | <p>Kelengkapan artikel cukup, ada abstrak, pendahuluan, metodologi, Hasil dan Diskusi yang sesuai dengan template dari jurnal. (template jurnal diberikan oleh jurnal nya)</p> <p>Ada kesesuaian antara judul artikel dengan pendahuluan, metodologi, Hasil dan Diskusi, serta ada state of the art nya.</p> |
| Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan | <p>Ruang lingkup artikel sesuai dengan bidang ilmu kimia, yaitu kimia yang membahas penerapan teknologi pembuatannya mendalam karena setiap hasil yang didapat di bandingkan dengan hasil dari peneliti lain yang dimuat di jurnal Internasional terbaru.</p> |
| Kecukupan dan Kemutakhiran Data/Informasi dan Metodologi | <p>Data yang digunakan dalam artikel ini mutakhir, dengan merujuk artikel terbaru th 2018, sementara artikel ini terbit 2018 akhir. Rujukan nya lebih ke belakang 2018, dan 2017, 2016, walaupun masih ada 5 tahun ke belakang. Metodologi yang digunakan ada kebaruan atau novelty nya.</p> |
| Kelengkapan Unsur Kualitas Penerbit/Jurnal | <p>Kualitas jurnal Q2 di SJR $SJR = 0,265$ Jurnal Reputasi ini dari 2003 sampai saat ini ada di Scopus. Penerbit nya telah termasuk dalam Prebator Editorial Board nya berasal dari lebih 4 negara yaitu USA, Nigeria, Brazil, Romania, Italy, Canada, Fiji. Penulis lebih dari 2 negara: Terbit nya konsisten 4x setahun.</p> |

Padang, 25 Agustus 2020
 Penilai II



Nama : Prof. Dr. Zulkarnain Chaidir, MS
 NIP/NIDN : 195311111984031002
 Unit Kerja : Fakultas MIPA, Universitas Andalas
 Bidang Ilmu : Kimia
 Jabatan/Pangkat : Pembina Utama Madya / IVd