

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

Judul Jurnal Ilmiah : *Detection and cloning of alpha glucosidase inhibitor gene Streptomyces sp. IPBCC. B. 15.1539 and potential as an anti hyperglycemic in education science*

Jumlah Penulis : **2 (dua) orang**
 Status Pengusul : **Penulis Pertama**

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal of Engineering and Applied Sciences(SCOPUS)
 b. Nomor/ Volume : 12 (8)
 c. Edisi Tahun : 2017
 d. ISSN : 1816-949X
 e. Penerbit : Medwell Journals
 f. Alamat Web : <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?autho>
 g. Terindeks di : SCOPUS

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional
 : Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 : Jurnal Ilmiah Nasional tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

| Komponen Yang Dinilai 86 % | Nilai Maksimal Jurnal = 40 | | | Nilai akhir yang diperoleh |
|---|--|---|---|-------------------------------|
| | Internasional Bereputasi <input checked="" type="checkbox"/> | Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/> | Nasional Tdk Terakreditasi <input type="checkbox"/> | |
| a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%) | 10 | | | 2,4 |
| b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) | 25 | | | 6 |
| c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%) | 23 | | | 5,52 |
| d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%) | 28 | | | 6,72 |
| Total = (100%) | | | | |
| Nilai Pengusul = | | | | 20,64 |

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer:

Komponen a : Jurnal lengkap, abstrak, kata kunci, latar belakang, permasalahan, kajian teori, data dan kesimpulan. Layak sebagai jurnal internasional bereputasi

Komponen b :

Pembahasan komprehensif, analitis mendalam,
relevan dengan bidang ilmunya.

Komponen c :

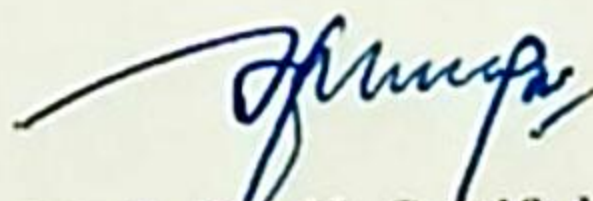
Referensi yang digunakan otentik, data
eksperimen, pendalaman relevan.

Komponen d :

Artikel diteliti dan oleh pemerintah Gorontalo,
Mencantumkan ISSN dan E-ISSN, Terindeks Scopus

Bandar Lampung, 5 Oktober 2017

Reviewer 1,



Prof. Dr. H. Syaiful Anwar, M.Pd

Unit Kerja : UIN Raden Intan Lampung

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

Judul Jurnal Ilmiah : *Detection and cloning of alpha glucosidase inhibitor gene Streptomyces sp. IPBCC. B. 15.1539 and potential as an anti hyperglycemic in education science*

Jumlah Penulis : **2 (dua) orang**
Status Pengusul : **Penulis Pertama**

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Journal of Engineering and Applied Sciences(SCOPUS)
- b. Nomor/ Volume : 12 (8)
- c. Edisi Tahun : 2017
- d. ISSN : 1816-949X
- e. Penerbit : Medwell Journals
- f. Alamat Web : <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?autho>
- g. Terindeks di : SCOPUS

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional
: Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
: Jurnal Ilmiah Nasional tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

| Komponen Yang Dinilai 92% | Nilai Maksimal Jurnal = 40 | | | Nilai akhir yang diperoleh |
|---|---|--|--|----------------------------|
| | Internasional Bereputasi <input checked="" type="checkbox"/> | Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/> | Nasional Tdk Terakreditasi <input type="checkbox"/> | |
| a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%) | 10 | | | 2,4 |
| b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) | 26 | | | 6,24 |
| c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%) | 28 | | | 6,72 |
| d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%) | 28 | | | 6,72 |
| Total = (100%) | | | | 22,08 |
| Nilai Pengusul = | | | | |

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer:

Komponen a : **Artikel Terbit dalam jurnal Internasional dan isinya lengkap**

Komponen b :

Analisis mendalam dan komprehensif serta
relevan dengan kajian penulis

Komponen c :

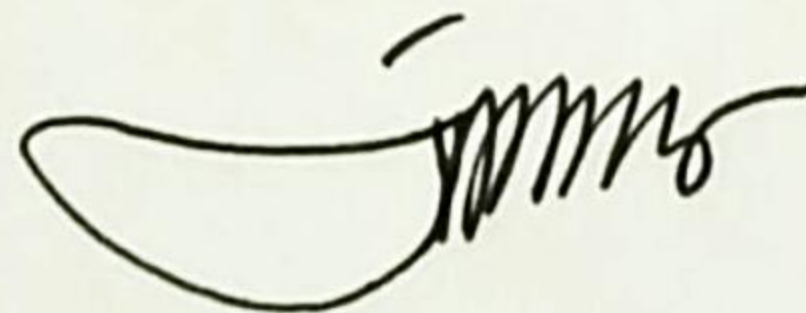
Data, teori, dan pendekatan mutakhir

Komponen d :

Jurnal Terindeks SCOPUS dan diakses online

Bandar Lampung, 6 Oktober 2017

Reviewer 2,



Prof. Dr. H. M. Nasor, M.Si

Unit Kerja : UIN Raden Intan Lampung