

**HASIL VALIDASI DAN PENILAIAN
KARYA ILMIAH DOSEN UNIVERSITAS AIRLANGGA
(MEDIA PUBLIKASI KARYA ILMIAH: JURNAL ILMIAH INTERNASIONAL)**

Nomor :

A. Identitas Karya Ilmiah

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : The Combination Of Exercise And Ascorbic Acid Decrease Blood Glucose Level And Tend To Ameliorate Pancreatic Islets Area On High Carbohydrate Diet Rats

Jumlah penulis : 5 (Lima) orang, Lilik Herawati, Lina Lukitasari, Rimbun Rimbun, Bambang Purwanto, **Gadis Meinar Sari**

Status Pengusul : Penulis Ke 5 dari 5 Penulis

Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Nama Jurnal : International Journal of Applied Pharmaceutics

b. Nomor ISSN : 0975 - 7058

c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol 11, Special Issue 3, 2019

d. Penerbit : International Journal of Applied Pharmaceutics

e. DOI artikel : <http://dx.doi.org/10.22159/ijap.2019.v11s3.M1019>

f. Alamat web Jurnal : <https://innovareacademics.in/journals/index.php/ijap/article/view/34860/20430>

g. Terindek di Scimagojr/ Thomson : Scimagojr (Scopus) = Q3 (0,22)
Reuter ISI Knowledge atau di

- B. Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah** : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)
(beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)
 Jurnal Ilmiah Internasional terindeks di Web of science clarivate analytics / kelompok emerging sources citation indeks (tidak terindeks SJR)

C. Rekapitulasi hasil penilaian angka kredit

Komponen yang dinilai		Reviewer I	Reviewer II	Nilai Rata-rata
a.	Kelengkapan unsur isi Jurnal Ilmiah (10%)	3,5	4	3,75
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12	11,5	11,75
c.	Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12	12	12
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12	12	12
Total = (100%)		39,5	39,5	39,5

D. Hasil Validasi Ketua Departemen


Telah diperiksa dan divalidasi dengan baik, dan sampai pernyataan ini dibuat sebagai karya ilmiah **original / plagiat***, sehingga kami turut bertanggung jawab bahwa karya ilmiah tersebut telah memenuhi syarat kaidah ilmiah, norma akademik, dan norma hukum, sesuai dengan Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Nomor 17 Tahun 2010 tanggal 16 Agustus 2010 tentang Pencegahan dan Pananggulangan Plagiat di Perguruan Tinggi.

Namun demikian, apabila di kemudian hari ternyata terbukti bahwa karya ilmiah tersebut merupakan karya Ilmiah Plagiat, maka akan menjadi tanggung jawab mutlak penulis tersebut di atas, baik secara perdata maupun pidana.

Demikian surat pernyataan ini saya buat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya

Surabaya,

Ketua Departemen Ilmu Faal,
Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga


Dr. Bambang Purwanto, dr, M.Kes
NIP. 198008282006041002
Unit Kerja: Departemen Ilmu Faal

Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : The Combination Of Exercise And Ascorbic Acid Decrease Blood Glucose Level And Tend To Ameliorate Pancreatic Islets Area On High Carbohydrate Diet Rats

Jumlah penulis : 5 (Lima) orang, Lilik Herawati, Lina Lukitasari, Rimbun Rimbun, Bambang Purwanto, **Gadis Meinar Sari**

Status Pengusul : Penulis Ke 5 dari 5 Penulis

Identitas Jurnal Ilmiah :

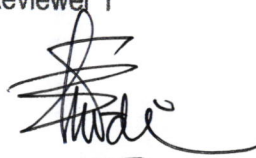
- a. Nama Jurnal : International Journal of Applied Pharmaceutics
- b. Nomor ISSN : 0975 - 7058
- c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol 11, Special Issue 3, 2019
- d. Penerbit : International Journal of Applied Pharmaceutics
- e. DOI artikel : <http://dx.doi.org/10.22159/ijap.2019.v11s3.M1019>
- f. Alamat web Jurnal : <https://innovareacademics.in/journals/index.php/ijap/article/view/34860/20430>
- g. Terindek di Scimagojr/ Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : Scimagojr (Scopus) = Q3 (0,22)

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)
 Jurnal Ilmiah International terindeks di Web of science clarivate analytics / kelompok emerging sources citation indeks (tidak terindeks SJR)

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			
	Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)	Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)	Internasional (tidak terindek SJR)	Nilai Akhir yang Diperoleh
	Nilai Maks: 40	Nilai Maks: 30	Nilai Maks: 20	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	4	3	2	3,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12	9	6	12
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12	9	6	12
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12	9	6	12
Total = (100%)	40	30	20	39,5
Nilai Pengusul = 39,5				

Surabaya,
Reviewer 1



Dr. Elyana Asnar, dr., MS
 NIK. 195007072016087201
 Unit Kerja: Departemen Ilmu Faal
 Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : The Combination Of Exercise And Ascorbic Acid Decrease Blood Glucose Level And Tend To Ameliorate Pancreatic Islets Area On High Carbohydrate Diet Rats
 Jumlah Penulis : 5 (Lima) orang, Lilik Herawati, Lina Lukitasari, Rimbun Rimbun, Bambang Purwanto, **Gadis Meinar Sari**
 Status Pengusul : Penulis Ke 5 dari 5 Penulis

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Artikel berikut ini berisi sangat lengkap sesuai urutan, seperti Abstrak, pendahuluan, metode, hasil & pembahasan serta kesimpulan dan pustaka.

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Ruang lingkup artikel pada jurnal ini membahas tentang kombinasi exercise dan asam askorbat pada penurunan kadar glukosa darah. Dimana penelitian ini sesuai dengan bidang kajian penulis.

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Kecenderungan penurunan area islets pancreas karena exercise dan asam askorbat memberikan informasi baru yang bermanfaat untuk masyarakat.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan baik, dengan terindeks scopus Q3 index faktor 0,227. diterbitkan oleh Thomson penter, serta tidak termasuk dalam jurnal predator.

Surabaya,
Reviewer 1



Dr. Elyana Asnar, dr., MS

NIK. 195007072016087201

Unit Kerja: Departemen Ilmu Faal

Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga

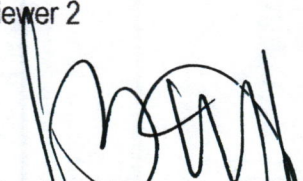
LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH INTERNASIONAL

- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : The Combination Of Exercise And Ascorbic Acid Decrease Blood Glucose Level And Tend To Ameliorate Pancreatic Islets Area On High Carbohydrate Diet Rats
- Jumlah penulis : 5 (Lima) orang, Lilik Herawati, Lina Lukitasari, Rimbun Rimbun, Bambang Purwanto, **Gadis Meinar Sari**
- Status Pengusul : Penulis Ke 5 dari 5 Penulis
- Identitas Jurnal Ilmiah :
- a. Nama Jurnal : International Journal of Applied Pharmaceutics
 - b. Nomor ISSN : 0975 - 7058
 - c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol 11, Special Issue 3, 2019
 - d. Penerbit : International Journal of Applied Pharmaceutics
 - e. DOI artikel : <http://dx.doi.org/10.22159/ijap.2019.v11s3.M1019>
 - f. Alamat web Jurnal : <https://innovareacademics.in/journals/index.php/ijap/article/view/34860/20430>
 - g. Terindek di Scimagojr/ Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : Scimagojr (Scopus) = Q3 (0,22)
- Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)
 Jurnal Ilmiah International terindeks di Web of science clarivate analytics / kelompok emerging sources citation indeks (tidak terindeks SJR)

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			
	Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)	Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)	Internasional (tidak terindek SJR)	Nilai Akhir yang Diperoleh
	Nilai Maks: 40	Nilai Maks: 30	Nilai Maks: 20	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	4	3	2	9
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12	9	6	11,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12	9	6	12
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12	9	6	12
Total = (100%)	40	30	20	39,5
Nilai Pengusul = 39,5				

Surabaya,
Reviewer 2


Dr. Bambang Purwanto, dr., M.Kes
NIP. 198008282006041002

Unit Kerja: Departemen Ilmu Faal
Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : The Combination Of Exercise And Ascorbic Acid Decrease Blood Glucose Level And Tend To Ameliorate Pancreatic Islets Area On High Carbohydrate Diet Rats
 Jumlah Penulis : 5 (Lima) orang, Lilik Herawati, Lina Lukitasari, Rimbun Rimbun, Bambang Purwanto, **Gadis Meinar Sari**
 Status Pengusul : Penulis Ke 5 dari 5 Penulis

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Artikel sangat lengkap, seperti abstract, Pendahuluan, metode, hasil & pembahasan serta kesimpulan dan referensi

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Ruang lingkup membahas komposisi, operasi & dan akibat pada penurunan kadar glukosa. Pembahasan ini juga sesuai bidang kajian penulis

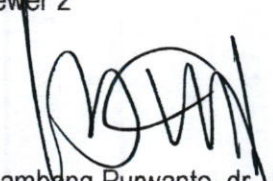
3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

berdasarkan rumus penurunan area pulau Langerhans. Cara memberikan informasi yang bermakna untuk masyarakat

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

kelengkapan baik dengan terdapat Q3 dengan nilai 0,22. Serta tidak termasuk jurnal predator

Surabaya,
 Reviewer 2


 Dr. Bambang Purwanto, dr., M.Kes
 NIP. 198008282006041002
 Unit Kerja: Departemen Ilmu Faal
 Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga