

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

**B. Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah
(beri ✓ pada kategori yang tepat)**

- : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)
 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)

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 kemutakhiran 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
Identitas Jurnal Ilmiah
- : Penulis Ke 5 dari 5 Penulis
 - : 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 (beri ✓ pada kategori yang tepat) :
- Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)
 - 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 kemutahiran 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	31,5
Nilai Pengusul =	31,5			

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 (indeks faktor 0,227). Diterbitkan oleh Thomson Reuter, 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
Identitas Jurnal Ilmiah : Penulis Ke 5 dari 5 Penulis
- : 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 : (beri ✓ pada kategori yang tepat)
- Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)
 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 terindeks 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 kemutahiran 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 penutup.

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Ruang lingkup membahas komparasi antara diet gula dengan diet asam askorbat pada penerusan kadar glukosa. Penelitian ini juga sesuai dengan kajian penulis.

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Isi mendukung penelitian dengan baik. Pendekatan penelitian yang diterapkan cocok dengan tujuan penelitian. Hasil memberikan informasi yang bermaafan.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kelengkapan baik, dangan terindak. Opsi dengan indeks 0,22. Serta tidak termasuk jurnal peer review.

Surabaya,
Reviewer 2

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

Unit Kerja: Departemen Ilmu Faal
Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga